



科学名著文库

Théorie
热的解析理论

〔法〕约瑟夫·傅立叶 著

桂质亮 译



武汉出版社

1993·武汉

Joseph Fourier
ANALYTICAL THEORY OF HEAT
Translated from French by Alexander Freeman
Cambridge, 1878

(根据剑桥1878年亚历山大·弗里曼英译本译出)

科学名著文库
热的解析理论
约瑟夫·傅立叶 著
桂质亮 译

武汉出版社出版发行
(武汉市江岸区北京路20号 邮政编码430014)
新华书店经销 湖北省新华印刷厂印刷

850×1168毫米 开本32 印张14.75 插页4 字数380千字
1993年10月第1版 1993年10月第1次印刷
印数1—3000册 定价: 18.00元

ISBN 7-5430-0643-X/N·12

科学名著文库

弁 言

在近现代学者移译西学典籍的过程中,一些科学经典名著也被介绍到国内来。为使前辈学者的工作承续不辍,我们在武汉出版社的支持下,创办《科学名著文库》,选择成书时间在 16 至 19 世纪,其学术价值经历史检验得到公认的科学大师的代表作,约请国内学者加以翻译,陆续出版。其中,有些著作以前曾出过节译本或文言文译本,但绝大多数是第一次译成中文。凡已有语体文全译本者,文库中不再收入。因文库所选,皆系经典,翻译中将尽量保持原著风貌。

科学名著文库编委会

1991 年 12 月

国家教育委员会
“八五”人文、社会科学研究规划项目

汉译者 前言

琼·博普蒂斯特·约瑟夫·傅立叶(Jean Baptiste Joseph Fourier, 1768年3月21日—1830年5月16日)是19世纪法国数学家和数学物理学家。他的工作对数学和物理学产生了很大影响。在数学上,他迈出了19世纪第一大步,而且是真正极为重要的一步;在物理学方面,他的理论和方法几乎渗透到近代物理学的所有部门,支配了整个数学物理学。开尔文勋爵威廉·汤姆森(William Thomson, 1824—1907)自称傅立叶关于热的工作影响了他在数学物理学方面的全部经历。

对于这样的大师级科学家,后人本无权妄加评论(除非他也是大师或更高一级的大师),然而,鉴于人们长期对傅立叶的成就看法不尽一致,所以,我们转述数学史家拉维茨(J. R. Ravets)和格拉顿-吉尼斯(I. Grattan-Guinness)的一段话,也许于读者不无裨益:“由于人们仅仅只注意傅立叶级数和傅立叶积分这两个结果,并在评价它们的推导时使用了不合时代的严格性标准,所以长期把傅立叶的主要成就史给搞混了。我们最好把傅立叶的主要成就理解为这样两个方面:第一,把物理问题的公式化表示当作线性偏微分方程的边值问题来处理,这种处理(连同他在单位和量纲方面的工作)使理论力学扩展到牛顿《原理》所规定的范围以外的领域;第二,他为这些方程的解所发明的强有力的数学工具,这些工具产生

了一系列派生物,并且提出了数学分析中那些激发了19世纪及其以后的许多第一流工作的问题”。拉维茨和格拉顿-吉尼斯撰写的傅立叶传记可在吉利斯皮(Charles Coulston Gillispie)主编的《科学传记辞典》(*Dictionary of Scientific Biography*, Charles Scribner's Sons, 1970)第5卷第93—99页找到。对傅立叶更详尽的研究,见他们二人合作的成果《约瑟夫·傅立叶:1768—1830》(*Joseph Fourier 1768—1830*, Cambridge University Press, 1972)。

本书是傅立叶的代表作,集中反映了他在数学和物理学方面所作的重要贡献,被公认为数学经典文献之一。麦克斯韦(Clerk Maxwell, 1831—1979)称赞这本书是“一首伟大的数学诗”。原书以*Théorie Analytique de la chaleur*为书名于1822年以法文出版。汉译本根据亚里山大·弗里曼(Alexander Freeman)的英译本译出。弗里曼在英译本中加了一些脚注和章节末注,并以脚注形式收入了英国学者罗伯特·莱斯利·埃利斯(Robert Leslie Ellis)在研读这部著作时所作的页边注。这些我们都仍按英译本形式译出,并以注者姓名的首字母区别。汉译者所加的少量说明性注释以“译者”标出。附在书末的人名索引是译者为方便读者使用而加的。

傅立叶的这部著作距今近二个世纪,英译本也离现在有一百多年了。一些今天已经严格确定的数学术语在当时却用得比较随便,其间语言变化也很大,如书中分号的使用就与现在颇为不同,傅立叶本人亦有很高的文学素养,这些都给翻译带来一定的困难。我们力图保持原书风格,但限于译者水平,不妥之处在所难免,恳祈读者批评指正。

本书的翻译得到不少学者和朋友的帮助。英国米德尔塞克斯综合工艺大学数学史家I.格拉顿-吉尼斯教授帮我解决了几个难题,并且为汉译本提出了建设性的意见,尽管由于条件所限我无法实施这些意见。书中的拉丁文得到天主教中南神哲学院陈定国先生的帮助。中国人民大学哲学博士崔延强先生帮我译出了一段希

腊文。在数学方面,华中师范大学的赵东方、江胶宁和何穗三位先生以及武汉大学博士蹇明先生等给予了不少帮助。注文中的法文得到了李登福先生的帮助。没有这些慷慨帮助,我是很难顺利了却这桩译事的,谨在此一并致谢。

最后,我要感谢我的妻子叶先桃,她使我得以全身心地投于译事,并为译稿提出了不少有益的建议。我顺便向我的女儿桂玉涛致以谢意,因为在我要她做作业时她常常坚持我也得“做作业”。

桂质亮

1992年12月

于武昌桂子山

序

在准备傅立叶论热的这部著名论著的英译本时，译者忠实地以法文原版为依据。不过他还是加了一些简短的脚注，其中可以找到傅立叶和现代作者在这一论题上的其他文献；这些脚注以译者姓名词首字母 F. A. 标出。以 R. L. E. 标出的注释取自已故的三一学院研究员罗伯特·莱斯利·埃利斯(Robert Leslie Ellis)以前所拥有的这部著作页边上的铅笔笔记，现在这本书为圣约翰学院所有。译者原来希望能在这部论著之前加一个有关傅立叶生平的传记，对他的著作作些说明；但是意外情况使这个愿望未能得以实现，拟议中的传记最终未能随现在这部著作同时问世。

补遗 威廉·汤姆森(W. Thomson)爵士所撰写的一篇署名为 N. N 的论文“论线性热运动,第二部分”(On the linear motion of heat, Part II)可以在《剑桥数学学报》(Cambridge Mathematical Journal)第3卷第206--211页中和在作者文集的第一卷中找到。它考查在一个平面所界定的无穷固体中一种任意的热分布可以由某种以前的分布通过一段时间的传导而产生所服从的条件。——A. F.

目 录^①

| | |
|----------|---|
| 绪论 | 1 |
|----------|---|

第一章 导 言

第一节 本著作目的的表述

| | |
|--|----|
| 1. 本理论研究的目的 | 15 |
| 2 -10. 各种例子, 环, 立方体, 球, 无穷棱柱; 任一点的变化温度都是坐标和时间的一个函数。单位时间内过固体内一已知面的热量也是历经时间和确定这个面的形状和位置的那些量的一个函数。本理论的目的就是要发现这些函数 | 16 |
| 11. 必须观察的三个特殊要素是热容量, 自热导率或渗透率, 外热导率或穿透率。表示它们的系数最初可看作是与温度无关的常数 | 19 |
| 12. 地球温度问题的首次表述 | 20 |
| 13 -15. 理论应用的必要条件。实验目的 | 21 |
| 16 -21. 从一个面的同一点所逃逸的热辐射线没有相同的强度。每一条辐射线的强度与这条射线的方向和这个面的法线所成夹角的余弦成正比。关于热学问题的对象和范围以及关于一般分 | |

① 在本目录中, 左边的序号表示每一段的目数, 每一段提示这些目所处理的问题。右边的数字表示每段第一目的起始页码。

| | |
|-------------------------|----|
| 析与自然研究之关系的若干注记和考虑 | 22 |
|-------------------------|----|

第二节 一般概念和初始定义

| | |
|---|----|
| 22—24. 永恒温度, 温度计, 0 所表示的温度是溶冰温度。在已知压力 下一已知容器中的沸水温度用 1 来表示 | 26 |
| 25. 用来测量热量的单位是溶解一定质量的冰所需要的热 | 27 |
| 26. 比热 | 27 |
| 27—29. 由体积增量或由附加热量所测量的温度。此处只考察体积 增量与热量增量成正比的情况。这个条件在液体中一般不成 立; 对于其温度与引起状态变化的温度大不相同的固体, 它显 然成立 | 27 |
| 30. 外热导率的概念 | 28 |
| 31. 我们开始可以把失掉的热量看作是与温度成正比的。这个命题 只在一定的温度界限内成立 | 28 |
| 32—35. 耗散到介质中去的热由几部分组成。这种作用是复合和可 变的。光热 | 29 |
| 36. 外热导率的量度 | 30 |
| 37. 自热导率的概念。这个性质也可以在液体中观察到。 | 30 |
| 38, 39. 温度平衡。这个作用与接触无关 | 30 |
| 40—49. 辐射热和在真空中所建立的平衡的初始概念; 热辐射线的 反射原因或它们在物体中保持的初始概念; 内分子间传递方式 的初始概念; 规定所发射的辐射线强度的规律的初始概念。这 个规律不为热的反射所干扰 | 31 |
| 50, 51. 反射热的作用的初始概念 | 35 |
| 52 56. 关于热的静态性质和动态性质的注记。它是弹性原理。气流 体的弹力精确指示它们的温度 | 37 |

第三节 热传导原理

| |
|-----------------------------------|
| 57 59. 当同一固体的两个分子挨得极近且温度不等时, 较热分子 |
|-----------------------------------|

- 就传给次热分子一定的热量,这个量严格由时刻的长度、微小温差和这两个分子距离的某个函数的积来表示 39
60. 当一个受热物体被放到较低温度的气态介质中时,它在第一时刻失去一定的热量,在开始的研究中,这个量可以看作是 与表面温度超过介质温度的超出量成正比的 41
- 61—64. 前面两目所阐明的命题以若干观察为基础。该理论的主要目的就是要发现这些命题的所有精确结论。这样,通过把计算结果和很精确的实验进行比较,我们就可以测量系数的变化 41

第四节 均匀热运动和线性热运动

65. 包含在两个保持固定温度的平行平面之间的无穷固体的永恒温度由方程 $(v-a)e = (b-a)z$ 来表示; a 和 b 是这两个极平面的温度, e 是它们的距离, v 是与下平面的距离为 z 的截面的温度 43
- 66, 67. 热流量的概念和量度 46
- 68, 69. 自热导率的量度 48
70. 关于热的直接作用延伸一段明显距离的情况的注记
71. 上平面受空气作用时同一固体的状态 49
72. 线性热运动的一般条件 51

第五节 细棱柱中永恒温度的规律

- 73—80. 棱柱中的线性热运动方程。这个方程的各种推论 52

第六节 闭空间的加热

- 81—84. 包围由一个保持温度 α 的面所加热的空间的固体边界的终极温度由下述方程

$$m - n = (\alpha - n) \frac{P}{1 + P}$$

- 来表示。 P 的值是 $\frac{\sigma}{s} \left(\frac{q}{h} + \frac{q^*}{K} + \frac{q}{H} \right)$, m 是内部空气的温度, π 是外部空气的温度, g, h, H 分别测量受热面 σ 、边界 s 的内表面和外表面 s 等的内穿透率; c 是边界的厚度, K 是它的自热导率 58
- 85, 86. 上述方程的几个值得注意的推论 60
- 87 91. 使一个以几个连续壳层来避免其表面与外部空气接触的物体保持不变温度的必要热量的量度。这些面的分离的一些值得注意的作用。这些结果适用于许多不同的问题 62

第七节 三维的均匀热运动

- 92, 93. 包围在六直角平面中的固体的永恒温度由方程
- $$r = A + ax + by + cz$$
- 来表示, x, y, z 是温度为 r 的任一点的坐标; A, a, b, c 是常数。如果极平面由任一原因保持满足上述方程的固定温度, 那么所有内部温度的终极系统就由这同一个方程表示 68
- 94, 95. 这种棱柱中的热流量的量度 70

第八节 在已知固体的一个已知点的热运动的量度

- 96—99. 假定固体温度的变化系统由方程 $r = F(x, y, z, t)$ 来表示, 这里 v 表示我们在历经时间 t 之后在坐标为 x, y, z 的点所观察到的变化温度。在固体内一个已知方向上热流量的解析表达式的构成 72
100. 上述定理对函数 F 是 $e^{-\theta} \cos x \cos y \cos z$ 的情况的应用 76

第二章 热运动方程

第一节 环中变化的热运动方程

- 101—105. 环中的变化热运动方程由方程

$$\frac{dr}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2 r}{ds^2} - \frac{h}{CDS},$$

来表示。弧 s 测定一个截面与原点 O 的距离; r 是该截面在历经时间 t 之后所得到的温度; K, C, D, h 是特定的系数; s 是该截面的面积, 环由它的旋转所产生; l 是该截面的周长 79

- 106—110. 处于等距离的各点的温度由一个循环级数的各个项来表示。对三个相邻点的温度 v_1, v_2, v_3 的观察给出比值 $\frac{h}{K}$ 的大小; 我们有 $\frac{v_1 + v_3}{v_2} = q, \omega^2 + q\omega + 1 = 0$, 和 $\frac{h}{K} = \frac{S}{l} (\frac{\log \omega}{\lambda \log e})^2$. λ 是两个相邻点之间的距离, $\log \omega$ 是 ω 的两个值中某一个的以 10 为底的对数。 81

第二节 实心球中变化的热运动方程

- 111—113. x 表示任一壳层的半径时球中的热运动方程由方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dv}{dx} \right)$$

来表示 84

- 114—117. 与表面状态有关的条件和与固体初始状态有关的条件 85

第三节 实圆柱中变化的热运动方程

- 118—120. 固体的温度由三个方程确定; 第一个与内部温度有关, 第二个表示表面的连续状态, 第三个表示固体的初始状态 88

第四节 无穷长实棱柱中变化的热运动方程

- 121—123. 固定温度系统满足方程

$$\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} = 0,$$

v 是坐标为 x, y, z 的点的温度 90

| | |
|---------------------------------------|----|
| 124, 125. 与表面状态有关且与第一个截面状态有关的方程 | 92 |
|---------------------------------------|----|

第五节 实立方体中变化的热运动方程

| | |
|---|----|
| 126—131. 变化的温度系统由三个方程确定; 第一个表示内部状态, 第二个与表面状态有关, 第三个表示初始状态' | 93 |
|---|----|

第六节 固体内热传导的一般方程

| | |
|--------------------|--|
| 132—139. 不变温度由线性方程 | |
|--------------------|--|

$$v = A - ax - by - cz$$

来表示时包围在六直角平面之间的固体的均匀热运动性质的初步证明。这些温度不可能变化, 因为固体每一点所得到的热和它放出的热一样多。在单位时间内过与 z 轴成直角的一个平面的热量在该平面所经过的这个轴的任一点上都是相同的。

这个共同热流量的值就是系数 a 和 b 为 0 时所出现的值

| | |
|---|-----------|
| 140. 141. 任一固体内这个热流量的解析表达式。由于温度方程是 $v = f(x, y, z)$, 所以函数 $-K\omega \frac{dv}{dz}$ 表示在时刻 dt 之内, 在坐标为 x, y, z , 且在历经时间 t 之后其温度为 v 的点上经过一个与 z 轴 垂直的无穷小面积 ω 的热量 | 96 100 |
|---|-----------|

| | |
|-------------------------------|--|
| 142—145. 不难从前述定理导出热运动的一般方程, 即 | |
|-------------------------------|--|

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right) \dots (A) \dots$$

103

第七节 与表面有关的一般方程

| | |
|---|--|
| 146—154. 证明在空气中冷却的一个物体表面上点的变化温度满足 方程 | |
|---|--|

$$m \frac{dv}{dx} + n \frac{dv}{dy} + p \frac{dv}{dz} + \frac{h}{K} vq = 0; \quad m dx + n dy + p dz = 0$$

是形成这个固体边界表面的微分方程, q 等于 $(m^2 + n^2 + p^2)^{\frac{1}{2}}$ 。为了发现这个方程, 我们考虑形成这个固体边界外壳的一个分子, 我们表示这个基元的温度在一个无穷小时刻内不发生一个有限量的变化这样一个事实。这个条件成立, 并在介质的正常作用在很短时刻内产生后仍然成立。可以对外壳的这个基元给定任意一种形式。分子由矩形截面组成的情况提供几个值得注意的性质。在基底与切面平行这种最简单的情况下这个方程显然成立 105

第八节 一般方程的应用

155, 156. 在把一般方程(A)应用到圆柱和球的情况中去时, 我们得到和本章第3节和第2节一样的方程 113

第九节 一般注记

157—162. 对进入热理论的所有解析表达式的量 x, t, v, K, h, C, D 的性质的基本考虑。每一个这样的量都有一个或与长度, 或和时间, 或与温度有关的量纲指数。这些指数通过使测量单位发生变化而得到 116

第三章 无穷矩形固体中的热传导

第一节 问题的表述

163—166. 包含在温度保持 0 度的两个平行的无穷边之间的一块矩形薄片的恒定温度由方程 $\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} = 0$ 来表示 120

167—170. 如果我们考虑与横截边缘距离很远的薄片的状态, 那么坐标为 x_1, y 和 x_2, y 的两点的温度比随 y 值的增加而变化; 同

时 x_1 和 x_2 保持它们各自的值不变。这个比有一个极限,它愈来愈趋近于它,并且当 y 无穷时,它由 x 的一个函数和 y 的一个函数的积来表示。这个注记足以揭示 v 的一般形式,即

$$v = \sum_{i=1}^{i=\infty} a_i e^{-(2i-1)x} \cdot \cos(2i-1) \cdot y。$$

不难确定热运动在薄片中是怎样发生作用的 122

第二节 热理论中使用三角级数的第一个例子

171--178. 方程

$$1 = a \cos x + b \cos 3x + c \cos 5x + d \cos 7x + \dots$$

中的系数研究。由此我们得到

$$a_i = \frac{1}{2i-1} \frac{4}{\pi} (-1)^{i+1},$$

或

$$\frac{\pi}{4} = \cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - \frac{1}{7} \cos 7x + \dots。 \dots\dots\dots 126$$

第三节 对这些级数的若干注记

179--181. 为了求得构成右边级数的值,假定项数限制在 m 个之内,

这个级数成为 x 和 m 的一个函数。这个函数根据 m 倒数的幂

而展开,并且令 m 是无穷的 133

182--184. 同一过程适用于几个其它的级数 136

185--188. 给出 x 和 m 的这个函数值的前一个展开式中,我们严格

确定把从一个已知项开始的所有项的和都包含在内的界限 139

189. 建立级数

$$\frac{\pi}{4} = - \sum_{i=1}^{i=\infty} \frac{(-1)^i}{2i-1} \cos(2i-1)x$$

的非常简单的过程 142

第四节 通解

- 190, 191. 矩形片中热运动的解析表达式; 可以把它分解成简单运动 143
- 192—195. 边与基底平行或垂直的边界或边的热量测量. 热流量的
这个表达式足以检验解 145
- 196—199. 解的推论. 必须把这个矩形片看作是构成一个无穷平面
的一部分; 解表示这个平面所有点的永恒温度 147
- 200—204. 证明所提出的问题不可能有不同与我们刚才所表述的其
它解 149

第五节 解的结果的有限表达式

- 205, 206. 因此坐标为 x 和 y 的矩形片的一点的温度表示成

$$\frac{\pi}{2}v = \text{arc. tang}\left(\frac{2\cos y}{e^x - e^{-x}}\right) \dots\dots\dots 153$$

第六节 任意函数的三角级数展开

- 207—214. 通过确定下述无穷数目的方程中未知数的值得到的展开式:

$$A = a + 2^1 b + 4^1 c + 4^1 d + \dots,$$

$$B = a + 2^2 b + 3^2 c + 4^2 d + \dots,$$

$$C = a + 2^3 b + 3^3 c + 4^3 d + \dots,$$

$$D = a + 2^4 b + 3^4 c + 4^4 d + \dots,$$

$$\vdots \quad \quad \quad \vdots$$

为了解这些方程, 我们先假定方程数目为 m , 未知数 a, b, c, d, \dots 的数目只有 m , 同时略去所有的后继项。这些未知数因数 m 的某个确定值而确定, 并且这些系数值所不断趋近的极限因而被求出; 这些极限是必须确定的一些量。 m 无穷时 $a, b, c, d,$

...的值的表达式 155

215, 216. 以

$$a \sin x + b \sin 2x + c \sin 3x + \sin 4x + \dots$$

的形式展开的函数 $\phi(x)$, 先假定它只含 x 的奇次幂 167

217, 218. 同一展开式的不同表达式. 对函数 $e^x - e^{-x}$ 的应用 169

219—221. 任一函数 $\phi(x)$ 可以

$$a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + a_3 \sin 3x + \dots + a_n \sin nx + \dots$$

的形式展开. 一般系数 a_n 的值是 $\frac{2}{\pi} \int_0^\pi \phi(x) \sin nx$. 由此我们导

出很简单的定理

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{2} \phi(x) = \sin x \int_0^\pi \phi(a) \sin a + \sin 2x \int_0^\pi \phi(a) \sin 2a \\ + \sin 3x \int_0^\pi \phi(a) \sin 3a + \dots, \end{aligned}$$

因此 $\frac{\pi}{2} \phi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin nx \int_0^\pi \phi(a) \sin na$ 171

222, 223. 定理的应用. 由它导出值得注意的级数

$$\frac{\pi}{4} \cos x = \frac{2}{1 \cdot 3} \sin x + \frac{4}{3 \cdot 5} \sin 3x + \frac{6}{5 \cdot 7} \sin 5x + \frac{8}{7 \cdot 9} \sin 7x + \dots, \dots$$

..... 175

224, 225. 关于函数以三角级数展开的第二个定理:

$$\frac{\pi}{2} \phi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \cos nx \int_0^\pi \phi(a) \cos na \, da.$$

应用: 我们由此导出值得注意的级数

$$\frac{1}{4} \pi \sin x = \frac{1}{2} \frac{\cos 2x}{1 \cdot 3} - \frac{\cos 4x}{3 \cdot 5} + \frac{\cos 6x}{5 \cdot 7} - \dots. \dots \dots 177$$

226—230. 上述定理可应用于不连续函数, 并且解决以丹尼尔·伯

努利在振弦问题中的分析为基础的问题. 如果我们对 x 赋予一个大于 0 小于 α 的量, 那么级数

$$\sin x \operatorname{versin} \alpha + \frac{1}{2} \sin 2x \operatorname{versin} 2\alpha + \frac{1}{3} \sin 3x \operatorname{versin} 3\alpha + \dots$$

的值是 $\frac{\pi}{2}$; 如果 x 是包含在 α 和 $\frac{\pi}{2}\pi$ 之间的任一个量, 那么这个级数值是 0. 对其它值得注意的例子的应用: 一部分过程重

- 合而其它所有部分不同的曲线和曲面 180
- 231—233. 任一函数 $F(x)$ 可以

$$F(x) = A + \begin{cases} a_1 \cos x + a_2 \cos 2x + a_3 \cos 3x + \dots \\ b_1 \sin x + b_2 \sin 2x + b_3 \sin 3x + \dots \end{cases}$$

的形式展开, 其中每个系数都是一个定积分。我们一般有

$$2\pi A = \int_{-\pi}^{+\pi} dx F(x), \quad \pi a_i = \int_{-\pi}^{+\pi} dx F(x) \cos ix,$$

和
$$\pi b_i = \int_{-\pi}^{+\pi} dx F(x) \sin ix.$$

因此我们建立一般定理

$$2\pi F(x) = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} (\cos ix \int_{-\pi}^{+\pi} da F(a) \cos ia + \sin ix \int_{-\pi}^{+\pi} da F(a) \sin ia)$$

或

$$2\pi F(x) = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} \int_{-\pi}^{+\pi} da F(a) \cos(ix - ia),$$

- 这个定理是我们分析的主要基础之一 186
234. 必须把与包含在 $-\pi$ 到 $+\pi$ 之间的 x 值相对应的 $F(x)$ 的值看作是完全任意的。我们也可以对 x 选择任一界限 190
235. 关于运用三角级数展开式的若干注记 192

第七节 对实际应用

- 236, 237. 横截边的状态由任一函数所表示时, 无穷矩形片永恒重度的表达式 196

第四章 环中线性的和变化的热运动

第一节 问题的通解

- 238—241. 我们要考虑的变化运动由一些简单运动组成。在每一个简单运动中温度保持它们的初始比不变, 并且, 作为其方程为

| | |
|---|-----|
| $r = A \cdot e^{-\alpha t}$ 的一条曲线的纵坐标, 它们随时间而降低。一般表达式的建立 | 200 |
| 242—244. 对一些值得注意的例子的应用。解的各种推论 | 204 |
| 245, 246. 温度系统迅速向由积分的第一部分所表示的一个常规状态和终极状态收敛。这时无论直径位置如何, 直径上相对的两点的温度和相同。它等于平均温度。在每一个简单运动中, 圆周被等距离的点所划分。除第一部分运动外, 所有其它部分运动都逐渐消失; 一般地, 在整个固体中所分布的热呈一种与初始状态无关的正常分布 | 207 |

第二节 分离物体之间的热传导

| | |
|---|-----|
| 247—250. 两个物体之间的热传导。变化温度的表达式。对测量热导率系数值的记注 | 211 |
| 251—255. 排列在一条直线上的 n 个分离物体之间的热传导, 每个物体的变化温度的表达式; 我们把它作为历经时间、测量热导率的系数、以及被看作为任意的所有初始温度这三者的一个函数而给出 | 214 |
| 256, 257. 这个解值得注意的几个推论 | 221 |
| 258. 对物体数目无穷的情况的应用 | 222 |
| 259—266. 排列成圆形的几个分离物体之间的热传导。适合于这个问题的微分方程; 这些方程的积分。每一个这样的物体的变化温度被表示成测量热导率的系数、自传导开始的时刻起所历经的时间、以及作为任意的所有初始温度这三者的一个函数; 但是为了完全确定这些函数, 必须施行系数消元 | 223 |
| 267—271. 包含这些未知量和已知初始温度的方程的系数消元 | 232 |
| 272, 273. 通解的建立; 结果的解析表达式 | 237 |
| 274—276. 这个解的应用和推论 | 239 |
| 277, 278. 考察假定数 n 为无穷的情况。我们得到与第 241 目和 234 目定理所表述的固体环有关的解。我们因此确定我们为解与连续物体有关的方程所运用的分析起点 | 242 |

279. 前面两个结果的解析表达式 245
- 280—282. 证明环中的热运动问题不可能有其它解。方程 $\frac{dn}{dt} = k \frac{d^2 n}{dx^2}$
 的积分显然是所能建立的最一般的解。 246

第五章 实心球中的热传导

第一节 通解

- 283—289. 首先把这个固体中两点的变化温度比看作是对一个确定
 极限的连续逼近。这个考虑导致方程 $r = A \frac{\sin nr}{r} e^{-\lambda r^2}$, 这个方
 程表示球中的简单热运动。数 n 取定义方程 $\frac{nX}{\tan nX} = 1 - hX$
 所给定的无穷值。球半径由 X 表示, 在历经时间 t 之后温度为
 r 的任一同心球的半径由 x 表示; h 和 K 是特定系数; A 是任一
 常数。适合于揭示定义方程的性质及其根的界限和值的作图 251
- 290—292. 通解的建立; 固体的终极状态 257
293. 应用于球因长期浸没而加热的情况 260

第二节 对解的各种注记

- 294—296. 与半径很小的球有关和与任一球的终极状态有关的结果
 261
- 298—300. 插入正在自由冷却的液体中的温度计的变化温度。这些
 结果对温度计的比较和使用的应用 263
301. 作为历经时间函数的球的平均温度表达式 267
- 302—304. 对半径很大的球和对半径很小的球的应用 268
305. 关于给出 n 的所有值的定义方程的性质的注记 270

① 原英译本目录未列入第 297 目。 译者

第六章 实圆柱中的热运动

- 306, 307. 我们首先注意到这个固体两点的变化温度比连续趋近于一个确定的极限, 我们由此确定简单运动的表达式。作为这个表达式因子之一的 x 的函数由一个二阶微积分方程给出。数 g 进入这个函数并必须满足一个定义方程 272
- 308, 309. 这个方程的分析。由代数基本定理证明, 这个方程的所有根都是实根 274
310. 变量 x 的函数 u 由

$$u = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} d\tau \cos(x \sqrt{g} \sin \tau)$$

来表示; 在对 x 给定其完全值 X 时, 定义方程是 $hu + \frac{du}{dx} = 0$ 277

- 311, 312. 由于函数 $\phi(z)$ 的展开式由

$$a + bz + c \frac{z^2}{2} + d \frac{z^3}{2 \cdot 3} + \dots$$

表示, 所以级数

$$a + \frac{c}{2^2} t^2 + \frac{d}{2^2 \cdot 4^2} t^4 + \frac{g}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} t^6 + \dots$$

的值是

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} d\omega \phi(t \sin \omega).$$

对定积分的这种使用的注记 279

313. 变量 x 的函数 u 作为连分式的表达式 281
314. 通解的建立 282
- 315 - 318. 确定系数值的解析表述 283
319. 通解 288
320. 解的推论 289

第七章 矩形棱柱中的热传导

- 321 - 323. 由热的一般性质和由固体形状所确定的简单运动表达式。满足一个其所有根都是实根的超越方程的一段弧 ε 进入这

| | |
|-------------------------------|-----|
| 个表达式 | 292 |
| 324. 所有未知系数都由定积分来确定 | 294 |
| 325. 问题的通解 | 295 |
| 326, 327. 所提出的问题不可能有其它解 | 296 |
| 328, 329. 棱柱轴上的点的温度 | 297 |
| 330. 应用于棱柱很细的情况 | 298 |
| 331. 这个解表明在固体内怎样建立均匀热运动 | 299 |
| 332. 应用于底面积很大的棱柱 | 301 |

第八章 实立方体中的热运动

| | |
|--|-----|
| 333, 334. 简单运动表达式。一段弧, 进入这个表达式, 这个弧满足一个其所有根都是实根的三角方程 | 303 |
| 335, 336. 通解的建立 | 304 |
| 337. 这个问题不可能有其它解 | 307 |
| 338. 解的推论 | 307 |
| 339. 平均温度表达式 | 308 |
| 340. 立方体中的终极热运动和发生在球中的热运动的比较 | 309 |
| 341. 对在第 100 目中所考虑的简单情况的应用 | 310 |

第九章 热扩散

第一节 无穷直线中的自由热运动

342 - 347. 我们考虑在一部分已经受热的一条无穷直线中的线性热运动; 初始状态由 $v = F(x)$ 表示。下述定理被证明:

$$\frac{\pi}{2} F(x) = \int_0^{\infty} dq \cos qx \int_0^{\infty} da P(a) \cos qa.$$

函数 $F(x)$ 满足条件 $F(x) = F(-x)$ 。变化温度的表达式

348. 对受热部分的所有点都得到相同初始温度情况的应用。如果我

们对 x 给定一个包含在 1 到 -1 之间的值,那么积分

$$\int_0^{\infty} \frac{dq}{q} \sin q \cos qx \text{ 是 } \frac{1}{2} \pi.$$

如果 x 不包含在 1 到 -1 之间,那么这个定积分取值为 0 318

349. 对已知的加热是由热源作用所确定的终极状态引起的情况的
应用 318

350. 由积分

$$\int_0^{\infty} \frac{dq}{1+q^2} \cos qx$$

所表示的不连续函数值 319

351—353. 我们考虑在与原点右边相距 x 的初始温度由 $v=f(x)$ 表示、与原点左边相距 x 的初始温度由 $v=-f(x)$ 表示的一条直线中的线性热运动,任一点变化温度的表达式。解由表示无穷直线中热运动的分析导出 319

354. 当受热部分的初始状态由一个完全任意函数表示时变化温度的表达式 322

355—358. 把多重弧的正弦或余弦的函数展开式变换成定积分 324

359. 证明下述定理:

$$\frac{\pi}{2} f(x) = \int_0^{\infty} dq \sin qx \int_0^{\infty} df(\alpha) \sin q\alpha.$$

函数 $f(x)$ 满足条件:

$$f(-x) = -f(x) \text{ } 326$$

360—362. 前述结果的运用。由一般方程

$$\pi \phi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \int_0^{\infty} dq \cos(qx - q\alpha)$$

所表示的定理的证明。这个方程显然包含在第 234 目所表述的方程(II)中(见第 397 目) 327

363. 前面的解还表明在一点受某一恒温作用的一条无穷直线中的变化热运动 331

364. 同一问题也可以用另一种积分形式来解。这个积分的建立 333

365, 366. 解对于初始温度为 0 的一个无穷棱柱的应用。值得注意的

几个推论 335

367—369. 同一积分应用于热扩散问题。我们由此所导出的解与第

347、348 目中所表述的解一致 340

370, 371. 对方程

$$\frac{du}{dt} = \frac{d^2u}{dx^2}$$

的不同积分形式的若干注记 344

第二节 无穷固体中的自由热运动

372—376. 三维的无穷固体中变化的热运动的表达式直接从线性运动的表达式中导出。方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2}$$

的积分解决所提出的问题。它不可能有更广义的积分；它也可以从特殊值

$$v = e^{-x^2/4t} \cos \pi y$$

导出，或从

$$v = \frac{e^{-x^2/4t}}{\sqrt{t}}$$

导出，后两者都满足方程 $\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2}$ 。所得积分的普遍性建立在可看作自明的下述命题的基础上。如果变量 x, y, z, t 的两个函数满足微分方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2},$$

且如果对于某个 t 值它们同时有相同值，那么这两个函数必然恒等 346

- 377 382. 在只有一部分含热，其它所有部分的初始温度都为 0 的一个无穷棱柱中，开始热在整个物体中分布；并且在某个时间区间之后这个固体任一部分的状态与初始热的分布无关，而仅仅与它的量有关。最后结果并不是因为这个物体任一点和受热部分之间距离的增加，而完全是因为历经时间的增加。在

- 服从于分析的所有问题中指数都是绝对数而不是量。我们不应省略这些指数的那些比其它部分无比小的部分，而只能省略其绝对值极小的那些部分 354
- 383—385. 同样这些注记适用于无穷固体中的热分布。 359

第三节 无穷固体中的最高温度

- 386, 387. 包含在棱柱一部分中的热自行在整个物体中分布。远点的温度逐渐升高, 达到其最大值, 然后下降。这个最大值所出现的时间是距离 x 的一个函数。这个函数对于其受热点得到相同初始温度的表达式 362
- 388—391. 与前面的问题相类似的一个问题的解。解的不同结果 364
- 392—395. 考虑无穷固体中的热运动; 确定远离最初受热部分的那些部分的最高温度 369

第四节 积分的比较

396. 方程 $\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2}(a)$ 的第一个积分 (a)。这个积分表示环中的热运动 372
397. 同一方程 (a) 的第二个积分 (β)。它表示无穷固体中的线性热运动 374
398. 这个积分的其它两种形式 (γ) 和 (δ), 和前一种形式一样, 它们从积分 (a) 导出 374
- 399, 400. 与时间 t 的增幂相对应的 v 值的第一个展开式。与 v 的幂相对应的第二个展开式。第一个必须包含 t 的一个唯一的任意函数 375
401. 适合于这些展开式表示的记号。由此导出的分析无需进行级数展开 378
402. 对方程

$$\frac{d^2v}{dt^2} = \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} \dots (c), \text{ 和 } \frac{d^2v}{dt^2} + \frac{d^4v}{dx^4} = 0 \dots (d)$$

的应用 379

403. 对方程

$$\frac{d^2 r}{dt^2} + \frac{d^4 r}{dx^4} + 2 \frac{d^4 r}{dx^2 \cdot dy^2} + \frac{d^4 r}{dy^4} = 0 \dots\dots\dots (c)$$

和 $\frac{dr}{dt} = a \frac{d^2 v}{dx^2} + b \frac{d^4 v}{dx^4} + c \frac{d^6 v}{dx^6} + \dots\dots\dots (f)$

的应用 380

404. 为建立上一目的方程(f)的积分而对第 361 目定理 B 的使用 382

405. 为建立属于弹性片的方程(d)的积分而对同一定理的使用 384

406. 用一积分的第二种形式 386

407. 用以进行这些变换的引理 387

408. 由第 361 目定理(B)所表示的定理适用于任意多个变量 390

409. 为建立第 402 目的方程(c)的积分而对这个命题的使用 391

410. 同一定理对方程

$$\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} = 0$$

的应用 393

411. 振动弹性面的方程(e)的积分 394

412. 这个积分的第二种形式 396

413. 为通过取表示这些积分的级数和来得到这些积分而对同一定理的使用。对方程

$$\frac{dr}{dt} = \frac{d^2 v}{dx^2}$$

的应用。在有限形式下包含 t 的两个任意函数的积分 396

414. 当我们使用定积分的其它上下限时这些表达式改变形式 399

415. 416. 用来证明一般方程

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha f(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} d\rho \cos(\rho x - \rho \alpha) \dots\dots\dots (B)$$

的作图 400

417. 对 α 的积分可取任一界限 a 和 b 。这些界限是与函数 $f(x)$ 的存在值相对应的 x 值的界限。 x 的每个其它值对 $f(x)$ 给出一个 0 结果 404

418. 同一注记适用于一般方程

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} da f(a) \cos \frac{2i\pi}{X} (x - a)$$

- 方程右边表示一个周期函数 406
419. 由方程(B)所表示的定理的主要特征在于:函数符号 f 被变换
成另一个未知数 α , 且主要变量 x 只在余弦符号内 407
420. 这些定理在虚量分析中的运用 408
421. 对方程 $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{d^2y}{dy^2} = 0$ 的应用 409
422. 阶流数

$$\frac{d^2 f(x)}{dx^2}$$

- 的一般表达式 410
423. 用来证明一般方程的作图。与这种方程的范围有关、与和 x 的界限相对应的 $f(x)$ 的值有关以及 $f(x)$ 的无穷值有关的推论 412
- 424—427. 主要在于用定积分来确定在

$$a\phi(\mu_1 x) + b\phi(\mu_2 x) + c\phi(\mu_3 x) + \dots$$

- 的形式之下 x 的一个函数展开式的待定系数的方法从代数分析基本原理导出。与实心球中的热分布有关的例子。从这种观点考察用来确定系数的过程, 我们就不难解决在右边所有项的应用上, 在函数的不连续性上和奇异值和无穷值上可能产生的问题。由这种方法所得到的方程或者表示无穷维物体的变化状态, 或者表示它的初始状态。属于热理论的这些积分形式同时表示由固体所有点的作用所引起的简单运动的合成和无数部分作用的合成 414
428. 对用来解决热理论分析问题的方法的几个一般注记 422
429. 对我们导出热理论的微分方程原理的几个一般注记 428
430. 与热的一般性质有关的术语 433
431. 所提出的一些记号 434
- 432, 433. 对进入热运动微分方程的系数的性质的一般注记 434

绪 论

初始原因对于我们未知，但它们服从简单而不变的规律，这些规律可以通过观察而发现，研究它们是自然哲学的目的。

和重力一样，热贯穿在宇宙间的一切物质之中，它的射线充斥于空间的所有部分。我们这部著作的目的，就是要揭示这种元素^①所服从的数学规律。热的理论在今后将构成普通物理学最重要的分支之一。

最古老民族所能获得的理论力学知识未能流传下来，如果除开和声学最初的一些定理，那么这门科学的历史还不能追溯到阿基米德(Archimedes)之前。这位伟大的几何学家阐明了固体和流体平衡的数学原理。大约经历了18个世纪，动力学理论的创始人伽利略(Galileo)才发现重物体的运动定律。在这门新学科中，牛顿(Newton)构造了整个宇宙体系。这些哲学家的后继者们扩展了这些理论，并且赋予它们一种令人惊叹的完美性：它们告诉我们，大多数不同的现象都服从于在一切自然作用中都再现出来的少数基本定律。人们认识到，同样这些原理控制着星球的一切运动，它们的形状，它们的过程的不等性，海洋的平衡和振荡，空气和发声物

^① 关于热的这一概念，请见第38页脚注。——译者

体的谐波振动,光的传播,毛细作用,流体的波动,总之,一切自然力的最复杂作用,因此,牛顿的这样一个思想被确认了:*quod tam paucus tam multa praestet geometria gloriatur*(几何学引以为荣的,是以如此之少而提供如此之多)^①。

但是,无论力学理论的研究范围如何,它们都不能应用于热效应。这些效应构成一个特殊的现象类,它们不能用运动与平衡的原理来解释。我们很久以来都拥有适合于测量许多这种效应的灵敏仪器;并且收集了宝贵的观察资料;尽管如此,我们只研究出部分结果,并且尚无完全概括它们的定律的数学论证。

我从长期的研究中,和从直到目前所知的事实——我在几年的过程中以迄今所使用过的最精密的仪器重新观察到的全部事实——的仔细比较中,已经推导出这些定律。

要发现这一理论,首先必须精确地区别和定义决定热的行为的那些基本性质。这样我认识到,由这种行为所决定的所有现象本身都归结为为数很少的一些一般而简单的事实;据此,这种类型的每一个物理问题都可以追溯到数学分析的研究上去。根据这些一般事实,我得出结论,要用数来确定最纷繁复杂的热运动,这只需要每种物质都满足三个基本的观察就够了。事实上,不同物体具有不同程度的贮热、受热或通过它们的表面传热,而不是经过它们物体内部导热的能力。这些就是我们的理论清楚地区分、并表明如何测量的三个特殊量。

不难判断这些研究与物理科学和国民经济的关系多么密切,它们对需要运用热和分配热的技术进步有怎样的影响。它们也与

1. *philosophiae naturalis principia mathematica. Auctoris praefatio ad lectorem. Ac gloriatur geometria quod tam paucis principiis aliunde petitis tam multa praestet.* (《自然哲学之数学原理》作者致读者:几何学的荣耀在于它运用从别处得来的如此之少的几条原理而提供如此之丰富的内容。) — A. F.

这个世界系统有必然联系，当我们思考发生在地球表面周围的重现象时，它们的联系就变得清楚起来。

事实上，使我们这颗行星一直陷于其中的太阳辐射，贯穿在空气、陆地和水域中；其成分被分离且在各个方向上发生变化，并且，在进入地球物质的过程中，如果所得到的热不能与从其表面各点射线中所逃逸出并扩散到天空中去的完全平衡，那么，其平均温度就会越来越高。

受日热作用不等的各气候，经过极长时间之后，就达到其位置所固有的温度。这种效应随几个次要原因而异，如海拔，地形，大陆和海洋的邻域及范围，表面状态，风向，等等。

昼夜相随，季节更替，都发生在固态地球的周期性变化中，它们日复一日，年复一年地循环着；但是，当测量点从它的表面下降时，这些变化就变得愈来愈不明显。下降深度约3米(10英尺)时，就不能察觉周日变；深度远小于60米，就感觉不到年变了。极深处的温度明显地固定在一定的位置上；但是，同一子午线上的所有点不都相同；一般来说，愈接近赤道，温度就愈上升。

太阳传递给地球的热，以及引起气候差异的热，现在服从于一个趋于一致的运动。它在它所完全贯穿的物质内部升高，同时又沿赤道面下跌，继而通过极地耗散自己。

在较高的大气层中，空气稀而透明，只保留很小一部分太阳光线的热；这就是高海拔地区极冷的原因。较低层的空气因水陆作用而更稠更热，它们膨胀且上升，它们正是通过膨胀而冷却的。空气的大规模运动，如在回归线之间刮动的信风，不由日月的引力所决定。这些天体的作用在如此稀薄和如此遥远的流体中只引起难以察觉的振荡。这就是周期性地交换大气圈各个部分的温度变化。

大洋水域表面不同程度地受到太阳光线的作用，容纳水域的盆底则从两极到赤道极不相等地受热，这两个原因，再加上重力和离心力，至今维系着海洋内部的大规模运动。它们交换、混合所有

部分,引起航海学家所注意到的那些普遍而有规律的潮流。

从所有物体表面所逃逸出、并且穿过弹性介质或真空的辐射热,有其特殊规律,且以各种现象出现。许多这样的事实已经有了物理解释;我所建立的数学理论对它们给出一种精确测量。在某种意义上,它主要是一门有自己的定理、用于以分析来确定所有直射或反射的热效应的新反射光学。

列举这一理论的主要目的可以充分展示我对自己所提出的问题的性质。在每种物质中,为观察所必须的基本性质是什么?严格确定它们的最恰当的实验是什么?若固体物质中的热分布受不变规律的支配,那么这些规律的数学表达式是怎样的?通过怎样的分析,我们可以从这种表达式中导出主要问题的通解?为什么地球温度在相对于地球半径如此之小的深度上就停止变化?既然这颗行星运动的每一差异都必然引起表下日热的一次振荡,那么在它的周期和使温度变成恒定的深度之间存在什么联系?

这些气候在能够得到它们现在仍然保持的不同温度之前必须经历多长时间?现在能改变它们均热的各种原因是什么?为什么仅仅靠地日距离上的年变化不能在地表产生相当大的温度变化?

我们根据什么特征可以断定地球尚未完全耗尽其初热;失热的准确规律是怎样的?

正如几个观察所表明的,如果这种初始热尚未完全被耗散,那么,尽管它现在对这些气候的平均温度没有明显影响,但是在极深处,它肯定非常热。在它们之中所观察到的作用是由太阳光线的作用所造成的。但是,除开两种热源,一种是地球固有的基本而原始的热源,另一种归因于太阳的存在,难道就再没有一种决定太阳系现在所占据的那部分太空温度的更普遍的原因吗?既然所观察到的事实以这一原因为条件,那么一个精确理论在这个全新问题上的结论是什么;我们又怎样才能确定空间温度的常数值,并从中导出属于每一颗行星的温度呢?

在这些问题中还必须加上由辐射热的性质所决定的其它问题。冷反射,即热度更低的反射的物理原因,已经清楚地知道;但是这种反射的数学表达式是怎样的呢?

大气的温度依赖于怎样的一般原理,是测量它们的温度计在一个金属面或一个不光滑面上直接接受太阳射线,还是这个仪器在夜间,在无云的天空下,通过与空气接触,保持受天体的辐射作用,并且受最远最冷的那部分大气的辐射作用的状态呢?

从任一受热物体表面一点所逃逸的射线的强度,在根据实验所表明的一条定律随其倾角而变化时,难道在这条定律和热平衡的一般事实之间不存在某种必然的数学联系吗?这种强度不等性的物理原因是什么呢?

最后,当热贯穿到流体物质中,并在它们之中以不断改变每一分子的温度和密度而决定内部运动时,我们仍然能够用微分方程来表示这样的复杂作用的规律吗;流体动力学一般方程中的有效变化是怎样的呢?

这些就是我已经解决,并且还从未被人们计算过的主要问题。如果我们进一步考虑这一数学理论与民用及工艺之间的多重联系,我们就会完全理解它的应用范围。显然,它包含整整一系列的不同现象,忽视对它的研究就不能不失去自然科学的一个重要部分。

和力学理论一样,这一理论的原理是从极少数基本事实中导出的,这些基本事实的原因不为几何学家所考虑,但是他们承认他们是由所有实验都证实的一般观察结果。

· 热传导的微分方程表示最一般的条件,并把这些物理问题化为纯分析问题,这正是理论的真正目的。它们以不亚于平衡与运动的一般方程的严格性而被建立起来。为了使这一比较更加明显,我们总是更喜欢选择与作为静力学和动力学基础的那些定理相类似的论证。当这些方程表示透明物体中的光热分布,或者表示发生在

流体内部的温度变化和密度变化的运动时,它们仍然成立,只是得到一种不同的形式而已。虽然这些方程所包含的系数为仍不能精确测量的一些变化所左右,但是在我们最关心的一切自然问题中,温度界限相差如此之小,以致我们可以忽略这些系数的变化。

热运动方程,和那些表示发声物体的振动或液体的临界振荡方程一样,属于最近发现的分析分支之一,完善它是非常重要的。在建立这些微分方程之后,必须得到它们的积分;这个过程在于从一个普通表达式过渡到满足所有初始条件的特解。这项艰深的研究需要一种以一些新定理为基础的特殊分析,此处我们还不能讲清这些定理的目的。由它们所得到的这个方法没有在解中留下任何含糊和不确定之处,它逐步把它们引向最后的数值应用,这是每一项研究的必备条件,舍此我们就只能得到一些无用的变换。

使我们弄清热运动方程的这些定理直接适用于人们久以希望求得解的某些一般分析和动力学问题。

对自然的深入研究是数学发现最丰富的源泉。在提供一个确定研究目的时,这一研究不仅具有排除模糊问题和盲目计算的优点;它还是形成分析本身,发现我们想弄清、自然科学应当永远保留的那些基本原理的可靠方法;这些基本原理再现于一切自然作用之中。

例如我们看到,其抽象性质已为几何学家所考虑,从这一方面看应属于一般分析的同一表达式,不仅决定固体物质中的热扩散规律,而且表示大气中的光运动,并且涉及到概率理论的所有主要问题。

为古代几何学家所不知,由笛卡尔(Descartes)首先引入到曲线和曲面研究中去解析方程,并不只限于图形的性质和作为理论力学对象的那些性质;它们扩展到所有的一般现象。不可能有一种比它更普遍、更简单、并且更免于错误和模糊性的、即对于表示自然事物的不变关系更有价值的语言了。

从这样一种观点来看,数学分析和自然界本身一样宽广;它确定一切可感知的关系,测量时间,空间,力和温度等等;这门艰深的科学是缓慢形成起来的,但是它保留它曾经获得的每一条原理;它在人类精神的许多变化和错误中不断使自己成长壮大。

它的主要特征是清晰;它没有表示含混概念的痕迹。它把最不相同的现象联系在一起,并且发现统一它们的隐秘相似性。如果物质象空气和光那样,因其极稀薄而不为我们所注意,如果物体在无限空间中处于远离我们的地方,如果人类想知道在以许多世纪所划分的逐个时期的太空状况,如果在地球内部,在人类永远不可企及的深度上发生重力作用和热作用,那么,数学分析仍然可以把握这些现象的规律。它使得它们显现和可测,它似乎是注定要弥补生命之缺憾、感官之不足的人类心智的能力;更令人惊异的是,它在一切现象的研究中遵循同一过程;它用同一种语言解释它们,仿佛要证明宇宙设计的统一性和简单性,仿佛要使统辖一切自然动因的不可更改的次序更加显然似的。

热理论的这些问题提供如此之多的来自一般自然规律的简单而不变的安排;如果在这些现象中所建立的秩序能为我们的感官所理解,它定会在我们之中产生堪与音乐感觉相媲美印象。

物体的形状无限地变化着;贯穿于它们之中的热分布似乎是随意而混乱的;然而,一切差异都会随时间的推移而迅速抵消和消失。这种现象的发展结果变得更规则、更简单,最后终于服从于一条确定的、在所有情况中都一样、并且不带有明显的初始分布痕迹的规律。

所有观察都证实这些结论。导出它们的分析清楚地区分和表示:1°一般条件,即从热的自然性质中所产生的那些条件;2°表面形状和状态的偶然而持续的作用;3°初始分布的非持久作用。

在本书中,我们论证了热理论的所有原理,解决了所有基本问题。如果省略更简单的问题,并且在第一个例子中就提出最一般的

结果,则它们会得到更简洁的解释;但是,我们希望表明这一理论的实际起源和它的逐步发展。当已经获得这一知识并严格确定这些原理时,最好是立即应用最广泛的分析方法,正如我们在以后的研究中所做的那样。这也是我们今后在准备增加到本书中、并在某种意见上对它进行补充的研究报告中所要遵循的方法^①;就这一方法可以由我们自己决定而言,运用它,我们就会使原理的必然发展同成为分析应用的精确性一致起来。

这些研究报告的主题将是,辐射热理论,地球温度问题,停止温度(the temperature of dwellings)问题,理论结果和我们在不同实验中所观察到的结果的比较,最后是流体中热运动的微分方程的论证。

我们现在出版的这部著作一直写了很长时间;它的付印受到种种情况的拖延,并常常被打断。这期间,科学已由重要的观察材料所丰富;我们的分析原理尚未首先被理解就已经为更多的人所知晓;我们从中所导出的结果得到讨论和证实,我们自己已经把这些原理应用到新的问题上,并且改变了证明的某些形式。出版的延迟有助于使这一著作更清晰、更完善。

我们最初在热传导方面的分析研究主题,是它在分离物体之间的分布;这些被保留在第四章第2节中。与连续物体有关的问题恰好形成我们所称呼的这一理论,它们在许多年之后被解决了;我们在1807年底提交给法兰西研究院的一个手稿首次阐明了这一理论,这篇手稿的一个摘要发表在《科学通报》〔(*Bulletin des Sciences*),科学普及协会,1808年,第112页〕上。我们对这份研究报告作了增补,并陆续提交了非常广泛的注记,它们涉及到级

^① 这些研究报告从未作为《热的解析理论》的续篇或补充集结出版,但是,正如马上就要看到的,在1822年出版那部著作之前,作者已经完成了其中的大部分。——A. F.

数的收敛，无穷棱柱中的热扩散，它在真空中的辐射，适合于揭示主要定理的作图，以及对地球表面周期性运动的分析等等。我们的第二份研究报告，论热传导，于1811年9月28日存于研究院的档案里，它由以前的那份研究报告和已经提交的注记所组成；其中删去了几何作图和那些与物理问题没有必然联系的分析细节，增加了表示表面状态的一般方程。这后一成果在1821年间送去印刷，它刊登在科学院的集子里。付印时未作任何改动和增补；版本与送存的手稿完全一致，它成为研究院这些档案的一部分。^①

① 它作为一篇论文和补遗出现在《科学院研究报告》(*Mémoires de l'Académie des Sciences*)第4卷和第5卷中。为便于同《热的解析理论》的目录相比较，我们附上这篇印刷论文的标题和每节的题目：

“固体中的热运动理论”(Théorie du Mouvement de la chaleur dans les Corps Solides)，傅立叶先生著。〔法兰西研究院皇家科学院研究报告〕(*Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de l'Institut de France*)，1819年第4卷。巴黎，1824年。〕

I 呈词

I 一般概念和初始定义。

II 热运动方程。

IV 环中的线性热运动和变化热运动。

V 温度不变的矩形薄片中的热传导。

VI 分离物质间的热传递。

VII 实心球中的变化热运动。

VIII 实圆柱中的变化热运动。

IX 端点温度固定不变的棱柱中的热传导。

X 形如立方体的固体中的变化热运动。

VI 体积无穷的物体中的线性热运动和变化热运动。

研究院系列论文：固体中的热运动理论，傅立叶先生著。

〔法兰西研究院皇家科学院研究报告。1820年第5卷，巴黎，1826年。〕

XII 地球温度，以及表面温度呈周期变化的实心球中的热运动。

XIII 热辐射平衡的数学定律。

XIV 理论结果与各种实验的比较。

A. F.

在这个研究报告中以及在它之前的著作物中,可以看到未包含在我们现在这部著作里的第一个应用解释:它们将以更大篇幅安排在随后的研究报告中^①,并且,如果我们有权处理,它将更加清晰。我们涉及同样这些问题的工作结果,也在已经发表的几篇论文中指明了。刊登在《物理学化学年鉴》(*Annales de Chimie et de Physique*)上的摘要表现了我们研究工作的总结(1816年,第3卷,第350页)。我们在这个《年鉴》上发表了两个独立的注记,它们与辐射热有关(1817年,第4卷,第128页;以及1817年,第6卷,第259页)。

这同一集子上的另外几篇论文提供了最定型的理论和观察结果;对热学知识的效用和范围,再没有比大名鼎鼎的《年鉴》编辑所理解的更好的了。^②

在《科学通报》(科学普及协会,1818年,第1页,以及1820年,第60页)上可以找到一个摘自一篇论不变和可变的停止温度的研究报告的摘要,和一个我们对地球温度进行分析的主要结果的解释。

其研究包括自然哲学的所有重大问题的亚历山大·德·洪堡(M. Alexandre de Humboldt),曾从一个新颖而非常重要的观点考虑过不同气候所特有的温度的观察〔论等温线的研究报告(Memoir on Isothermal lines),《阿尔克伊协会》(*Societe d'Arcueil*),第3卷,第462页〕;〔论积雪下限的研究报告(Memoir on the inferior limit of perpetual snow),《物理学化学年鉴》,1817年,第5卷,第102页〕。

至于流体中热运动的微分方程^③,已经在科学院的年历中提及。我们的一份研究报告摘要清楚地表明了它的目的和原理。

① 见第8页和第11—13页的注。 A. F.

② 盖-吕萨克(Gay-Lussac)和阿喇戈(Arago)。——A. F.

〔《科学院成果摘要》(Analyse des travaux de l'Académie des Sciences), 德·朗布尔(M. De Lambre)编, 1820 年。〕

对热所产生的排斥力的研究, 决定气体的静态性质, 它不属于我们所考虑的分析主题的范围。与辐射热理论有关的这个问题仅仅由《天体力学》(Mécanique céleste)的著名作者^③讨论过, 数学分析的所有主要分支的重要发现都归功于他。〔《天文年历》(Connaissance des Temps), 1824—5 年。〕

我们著作中所阐明的新理论被永远地统一到数理科学之中, 并且同数理科学一样, 奠定在稳固的基础上; 这些理论将保留它们目前所具有的所有基本原理, 并且将不断得到更大的扩充。仪器将得到完善, 实验将倍增。我们所建立的分析将从更一般、即为多种类型的现象所共有的更简单、更富有创造性的方法中导出。对于一切物质, 固体的或液体的, 蒸汽的或永恒气体的等等, 它们与热有关的一切性质, 以及表示它们系数的变化, 都将被确定^⑤。对大地

③ 《科学院研究报告》, 第 12 卷, 巴黎, 1833 年, 在第 507—514 页, 载有“液体中热运动分析的论文”(Mémoire d'analyse sur le mouvement de la chaleur dans les fluides), 傅立叶先生著。皇家科学院, 1820 年 9 月 4 日。紧接着的第 515—530 页, 是“作者保存手稿的注释摘要”(Extrait des notes manuscrites conservées par l'auteur)。这篇论文的签字是 Jh. 傅立叶, 巴黎, 1820 年 9 月 1 日, 但它在作者逝世后才发表。A. P.

④ 即 P. S. 拉普拉斯(Pierre-Simon Laplace)。——译者

⑤ 《科学院研究报告》, 第 8 卷, 巴黎, 1829, 第 581—622 页, “论热的解析理论的论文”(Mémoire sur la Théorie Analytique de la Chaleur), 傅立叶先生著。这篇论文在作者成为科学院终身秘书时发表。现在只印刷这篇论文的前四部分。叙述其所有内容。
I. 在一棱柱两端温度为时间的函数, 任一点的初始温度是这一点到一端的距离的函数的条件下, 确定这一棱柱任一点的温度。
II. 考察通解的主要结论, 根据这一受热棱柱的温度是否是周期性的, 把它应用于两种不同情况。
III. 从历史上列举涉及热理论的其他作者更早的实验和分析研究; 考虑出现在这一理论中的超越方程的性质, 评述任意函数的应用; 答复泊松(M. Poisson)的反对意见; 对波运动的一个问题增加几个注记。
IV. 通过在这一分析中考虑测量物质的热容量, 固体的渗透性(permeability), 它们表面的穿透性(penetrability)的特定系数的变化, 扩大热理论的应用范围。——A. P.

不同深度的温度、日热的强度,和它在大气、海洋和湖泊中不变或可变的影响,都将在地球的不同位置上加以考察;行星界所特有的太空不变温度亦将被弄清楚^①。这一理论本身将指导所有这些测量,并且确定它们的精度。由于数学分析可以从一般而简单的现象导出自然规律的表达式;所以今后任何可观的进步都不能不以诸如此类的实验为基础;不过,这些规律对非常复杂的作用的特殊应用,需要很大一系列的精确观察。

傅立叶先生在《物理学化学年鉴》系列 2 上发表的论热的论文的完整目录如下:

1816 年,第 3 卷,第 350—375 页。“热的理论”(Théorie de la Chaleur),摘要。作者对以后在 1822 年出版的 4 开卷本中没有关于辐射热、作用于地球的日热、分析与实验的比较和热理论产生发展史等几章所作的说明。

1817 年,第 4 卷,第 128—145 页。“关于辐射热的注记”(Note sur la Chaleur rayonnante)。表面热辐射正弦定律的数学概要。证明作者关于各向辐射等强假定的悖论。

1817 年,第 6 卷,第 259—303 页。“关于辐射热的物理理论的几个问题”(Questions sur la théorie physique de la chaleur rayonnante)。一篇论牛顿、皮克泰(Pictet)、韦尔斯(Wells)、沃拉斯顿(Wollaston)、莱斯利(Leslie)和普雷沃斯特(Prevost)等的发现的优美论文。

1820 年,第 13 卷,第 418—438 页。“关于地球的长期降温”(Sur le refroidissement séculaire de la terre),摘要。一篇论地球初始温度耗损的数学性、描述性论文。

1824 年,第 27 卷,第 136—167 页。“星际空间和地球温度的一般注记”(Remarques générales sur les températures du globe terrestre et des espaces planétaires)。这是关于收入《科学院研究报告》第 7 卷的上面那篇论文的描述性论文。

1824 年,第 27 卷,第 236—281 页。“辐射热性质的理论概要”(Résumé théorique

① 《科学院研究报告》,第 7 卷,巴黎,1827 年,第 569—604 页,“论星际空间中的地球温度的论文”(Mémoire sur les températures du globe terrestre et des espaces planétaires),傅立叶先生著。这篇论文完全是叙述性的;它于 1824 年 9 月 20 日在科学院宣读(《物理学化学年鉴》,1824 年,第 27 卷,第 136 页)。——A. F.

des propriétés de la chaleur rayonnante), 对以温度平衡原理为基础的表面辐射和吸收的基本分析说明。

1825 年, 第 28 卷, 第 337 — 365 页。“关于辐射热的数学理论的注记”(Remarques sur la théorie mathématique de la chaleur rayonnante), 受热均匀的外壳壁的辐射、吸收和反射的初步分析。在第 364 页, 傅立叶先生允诺了一部《热的物理理论》(Théorie physique de la chaleur), 以包含从 1822 年所出版的著作中略去了的这部《解析理论》(Théorie Analytique) 的一些应用。

1828 年, 第 37 卷, 第 291 — 315 页。“热作用下薄物体导热性能的实验研究, 和对一种新型接触温度计的说明”(Recherches expérimentales sur la faculté conductrice des corps minces soumis à l'action de la chaleur, et description d'un nouveau thermomètre de contact), 其中还描述了一个打算作为演讲示范的接触验温器。埃米尔·韦尔德(Emile Verdet)在他的《物理演讲》(Conférences de Physique), 巴黎, 1827 年)的第一部分第 22 页, 指出了他不相信接触温度计理论指标的实际原因。——A. F.

关于载于《科普协会通报》以及这里在第 8 页和第 11 页引述的有关傅立叶先生的论文的三个注记, 第一个为泊松、该通报的数学编委所写, 另外二个是傅立叶先生写的。——A. F.

热的解析理论

Et ignem regunt numeri^① —— 柏拉图(Plato)^②

第一章 导 言

第一节 本著作目的的表述

1. 热的作用服从于一些不变的规律,如果不借助于数学分析就不可能发现这些规律。我们即将要阐明的这个理论的目的就

① 系拉丁文,意即“数控制着火”。——译者

② 参见柏拉图,Τιμαίω, 53, B(《蒂迈欧篇》)。ὅτι ὁ ἐπεχειρεῖτο κοσμεῖσθαι τὸ παν, πῦρ πρῶτον καὶ γῆν καὶ ἀέρα καὶ ὕδωρ…… διὰ σχηματισμοῦ [οὐρανοῦ] εἶδαι τε καὶ ἀριθμοῦ. (支配万物的首先是火、土、气和水……神灵左右它们的分配和数目)。—A. F.

是要论证这些规律：它把关于热传导的所有物理研究都归结为其基础已由实验所给出的积分运算。由于热的作用永远存在，它充斥于一切物质和空间之中，它影响技术的进程，并发生在一切宇宙现象中；因此，没有任何主题与工业和自然科学的进步具有比它更广泛的联系。

当热在一个实体的不同部分之间不均匀地分布时，它倾向于达到平衡，并且慢慢地从较热部分传到次热部分；同时它在表面耗散，并且耗散在介质或空间中。作用在物体表面的这种自发辐射倾向不断改变它们不同点的温度。假定初始温度已知，那么，热传导的问题就在于确定在给定时刻在物体每一点的温度是怎样的。下面的例子将更清楚地弄清这些问题的本质。

2. 如果我们使一个直径很大的金属环的同一部分受一热源持续而均匀的作用，那么，最靠近热源的分子将首先被加热，并且经过一定时间之后，这个固体的每一点都将获得非常接近于它所能达到的最高温度。这个极限温度或最高温度在不同点上是不一样的；它随它们离受热源直接作用的那一点愈远而愈低。

当这些温度变成永恒不变的时，热源在每一时刻内提供恰好补偿在这个环的外表面的所有点上所耗散的热量。

如果现在撤掉这个热源，热将继续在这一固体内传导，但是，在介质和空间中所失掉的热，就再也不会象以前那样由这一热源提供补偿了，因此，所有温度都将变化，并且不断减少，直到它们变得与周围介质的温度相等为止。

3. 当温度永恒不变，并且保留热源时，如果在环的中周的每一点上作一个垂直于环平面的纵坐标，它的长度与那一点的固定温度成正比，那么，过这些纵坐标端点的曲线就表示这些温度的永恒状态，并且，很容易用分析来确定这条曲线的性质。应当注意，由于假定与中周垂直的同一截面的所有点的温度明显相等，所以假定环是很细的。当热源搬走时，界定这些与不同点的温度成正比的

纵坐标的曲线,就不断改变它的形式,因此,问题在于用一单个公式概括这一固体的所有连续状态。

4. 设 z 是中周上一点 m 的不变温度, x 是这一点到热源的距离,即是包含在点 m 和对应于热源位置的点 o 之间的这段中周弧的长度; z 是点 m 依靠热源的恒定作用所能达到的最高温度,这一永恒温度 z 是距离 x 的一个函数 $f(x)$ 。这个问题的第一部分在于确定表示这个固体永恒状态的函数 $f(x)$ 。

考虑当热源一移开时继前一状态的下一个变化状态;用 t 表示自热源撤除后所经历的时间,用 v 表示 t 时后点 m 的温度值。量 v 则是距离 x 和时间 t 的某个函数 $P(x, t)$;这个问题的目的是要发现这个函数 $P(x, t)$,我们现在仅仅只知道这个函数的初始值是 $f(x)$,因此我们应当有方程 $f(x) = P(x, 0)$ 。

5. 如果我们把一个形如球或立方体的同质实体放进一种保持恒温的介质中,把它持续浸泡很长时间,那么,它将在它的所有点上达到与这种流体相差无几的温度。假定取出这一物体,把它转移到转凉的介质中去,那么,热将开始在其表面耗散;这一物体不同点的温度也会明显地不同,如果我们假定它被平行于它的外表面的面分成无穷多个薄层,那么,在每一时刻,每一薄层就向包围它的薄层传送一定量的热。如果设想每一分子带有一个单独的温度计,它表示它在每一时刻的温度,那么,这一固体的状态就时刻由所有这些温度计所测得的高度的变化系统来表示。有必要用解析公式表示这些连续变化,以便我们能够在这一给定时刻知道由每一个温度计所标明的温度,并且比较同一时刻内两相邻薄层之间所流过的、以及进入周围介质的热量。

6. 如果这一物体是球状的,并且我们用 x 表示这一物体某一点到球心的距离,用 t 表示自冷却开始后所经历的时间,用 v 表示点 m 的变化温度,那么容易看出,位于与球心距离相同的点有相同的温度 v 。这个量 v 是半径 x 和时间 t 的某个函数 $P(x, t)$;无

疑,当我们假定 t 为零时;无论 x 是什么值, v 都是常数;因为由假定,在取出的一瞬间,所有点的温度都相同。问题在于确定那个表示 v 值的 x 和 t 的函数。

7. 接下来应该注意,在冷却期间的每一时刻,一定热量通过外表面而逃逸,并进入介质。这个量值不是不变的;它在冷却开始时最大。然而,如果我们考虑半径为 x 的内球面的变化状态,那么我们容易看到,在每一时刻肯定有一定热量穿过那个球面,并且经过这一物体距球心更远的那一部分。热的这一连续流动同它经过外表面的流动一样,是可变的,并且两者是可以相互比较的量;它们的比是其变化值为距离 x 和历经时间 t 的函数的数。有必要确定这些函数。

8. 如果长时间在介质中浸泡所加热、并且我们想计算其冷却率的这一物质,是一个立方体,如果我们取这一立方体的中心为原点,取垂直于各面的线为轴,用三个直角坐标 x, y, z 确定每一点的位置,那么我们看到,在时间 t 之后,点 m 的温度 v 是 4 个变量 x, y, z 和 t 的一个函数。在每一时刻过这一固体的整个外表面所流出的热量是变化的,并且可以相互比较;它们的比是依赖于时间 t 的解析函数,必须给定这些函数。

9. 让我们也考察这样一种情况:一个充分粗、无限长、其末端受恒温作用的矩形棱柱,当它周围的空气保持较低温度时,最后达到一个需要确定的固定状态。由假定,在棱柱基底的底截面上的所有点都有相同和永恒的温度。与热源有距离的截面则不同;这个平行于基底的矩形面的每一点得到一固定温度,但是,在这同一截面的不同点上是不一样的,在离受空气作用的面更近的点上,温度肯定更低一些。我们还看到,由于这一固体的状态已经变成恒定的,因此,在每一时刻,有一定的热量流过一已知截面,它们总是相等的。问题在于确定在这一固体的任一已知点上的永恒温度,和在一给定时间内,流过其位置已知的截面的总热量。

10. 取棱柱基底的中心为坐标 x, y, z 的原点, 取棱柱本身的轴和垂直于各底边的两条垂线为直角坐标轴; 其坐标为 x, y, z 的点 m 的永恒温度 r , 是三个变量的函数 $F(x, y, z)$: 当我们假定无论 y 和 z 取什么值 x 均为 0 时, 由假设, 这个函数有一常数值。如果由一面积所界定、由相同物质组成成为这一棱柱的这一受热物体一直保持沸水温度, 并且浸没在保持溶冰温度的大气中, 那么, 让我们以在一个单位时间内从一个与单位面积相等的面积中所发出的热量为一个热量单位。

我们看到, 在这个矩形棱柱的永恒状态中, 在一单位时间内, 流过垂直于轴的某一截面的热量与作为单位的热量有一个确定的比, 这个比对所有截面来说是不同的: 它是这一截面所位于的距离 x 的函数 $\phi(x)$ 。需要找到函数 $\phi(x)$ 的一个解析表达式。

11. 上述例子足以对我们所讨论过的不同问题给出一个精确思想。

这些问题的解使我们认识到, 就每一种固体物质来说, 热传导的作用都依赖于三个基本量, 它们是物质的热容量 (capacity for heat), 它的自热导率 (own conductivity) 和外热导率 (exterior conductivity)。

人们已经观察到, 如果同体积不同质的两个物体有相同的温度, 并且如果对它们增加相同的热量, 那么, 温度的增量是不相同的, 这两个增量的比是它们热容量的比¹⁰⁾。如此, 规定热作用的三个具体要素中的第一个, 就被严格地确定了, 并且, 物理学家很早就知道几种确定它的值的方法。其它两个要素就不一样了; 虽然它们的作用经常被观察到, 但是还没有一个严格的理论能精确地区别、定义和测量它们。

¹⁰⁾ 该词各处均可见, 传导率 (Conductivity)

¹¹⁾ 它们容量的反比。

一个物体的固有热导率或内热导率(the proper or interior conductivity)表示使热从一个内部分子传递到另一个内部分子的能力。一个固体的外热导率或相对热导率(the external or relative conductivity)取决于热穿过其表面、并从这一物体进入一种已知介质,或者,从这种介质进入这个固体的能力。这后一种性质或多或少地由表面的光洁状态所左右;它也随这一物体所浸入其中的介质而变化;但是内热导率只随这一固体的质而变化。

在我们的公式中,这三个基本量由常数表示,并且这一理论本身指明适合于测量它们的值的实验。一旦它们被确定,则与热传导有关的一切问题就都只取决于数值分析。关于这些特殊性质的知识可能在物理科学的几种应用中都直接有用;此外,这种知识也是不同物质的研究和描述的一个要素。它是不计那些与自然界的一种主要作用力所具有的联系的物体的一种很不理想的知识。总的说来,由于它可以给以热的使用为基础的无数技术实践带来清晰性和完整性,所以,还没有任何一种数学理论能与国民经济具有比这一理论更紧密的联系。

12. 地球温度问题显示出热理论最漂亮的应用中的一种,形成它的一般思想如下。地球表面的不同部分不等地受到太阳光线的作用;其作用强度取决于那一地点的纬度;它在一天的过程中和在一年的过程中也有变化,并且受到其它更不易察觉的不均匀性的影响。显然,地表的变化状态与内部温度的变化状态之间存在着一种必然联系,它可以由理论导出。我们知道,在地表以下的某一深度,在一已知地点的温度无年变;这一永恒的地下温度随这一地点离赤道愈来愈远而变得愈来愈低。地球外壳的厚度相对于地球半径无比小,因此我们可以不考虑它,而把我们这颗行星看作是一个近球体,它的表面受到这样一种温度的作用,这种温度在一条给定的纬线的所有点上保持不变,而在另一条纬线上则不同。由此推出,每一个内分子也有由它的位置所确定的固定温度。这一数学问

题在于找出任一已知点的固定温度、以及日热在射入地球内部时所遵循的规律。

如果我们考虑在我们居住于其表面之上的地壳本身中所相继发生的变化,那么,这种温度的差异性就会更使我们感兴趣。在每一天和在每一年的期间所反复产生的那些冷暖交替,至今都一直是反复观察的对象。我们现在可以计算它们,并且可以从一个一般的理论推导出经验所教给我们的所有特殊事实。这一问题可简化成这样一个假设:一个巨大球体的每一点都受到周期性温度的作用,那么分析告诉我们,这些变化的强度根据什么规律随深度的增加而减弱,在给定深度上,年变化或日变化的总量是多少,这些变化的时期是怎样的,怎样从地表所观测到的变化温度推出地下温度的固定值。

13. 热传导的一般方程是偏微分方程,虽然它们的形式非常简单,但是,已知的方法^①并不能对它们的求积提供任何一般的形

① 关于这些方程的现代处理,请查阅

黎曼(von B. Riemann),《偏微分方程》(*Partielle Differentialgleichungen*),不伦瑞克,第二版,1876。第4节,“固体中的热运动”(Bewegung der Wärme in festen Körpern)。

马蒂厄(E. Mathieu),《数学物理教程》(*Cours de physique mathématique*),巴黎,1873。与热理论的微分方程有关的部分。

托德亨特(I. Todhunter),《拉普拉斯、拉梅和贝塞尔函数》(*The Functions of Laplace, Lamé and Bessel*),伦敦,1875。第21、25—29章,它们给出了某些拉梅方法。

韦尔德(E. Verdet),《物理演讲》(*Conférences Physiques*),巴黎,1872(《全集》,第4卷,第1部分)。《传导性热扩散教程》(*Leçons sur la propagation de la chaleur par conductibilité*)。这两本书后附有一个非常广泛的关于热传导的整个领域的文献目录。

对于傅立叶理论的一个有意义的概述和应用,见

麦克斯韦(Maxwell)教授,《热的理论》(*Theory of Heat*),伦敦,1875(第4版)。第18章,论传导性的热扩散(On the diffusion of heat by conduction)。

汤姆森(W. Thomson)爵士和泰特(Tait)教授,《自然哲学》(*Natural Philosophy*),第1卷,牛津,1867。第7章。附录D,地球的长期冷却(On the secular cooling of the earth)—A. F.

式;因此,我们不能由它们推出某一确定时间之后的温度值。然而,分析结果的数值解释是必需的,并且,对于给出分析对自然科学的每一种应用来说,它可能是非常重要的完善程度。只要尚未得到它,就可以说解仍然是不完全和无用的,并且,人们想要发现的这一真理隐藏在分析公式之中,这丝毫不亚于它原来在物理问题本身中的隐蔽程度。我们一直以极大的关注致力于这一目标,我们已经能克服在我们所处理过的所有问题中的困难,这包括热理论的主要基本原理。任一问题的解都对发现所得到的温度的数值,或者当时时间值和变量坐标的值已知时,对发现那些所流过的热量的数值,无不提供简便而精确的方法。因此,我们不仅将给出表示温度值的函数所必须满足的微分方程;而且将以便于数值应用的形式给出这些函数本身。

14. 为了使这些解能够是一般的,并且具有与这一问题的范围相同的适用范围,它们必须与温度的初始状态一致,这个初始状态是任意的。对这一条件的研究表明,对于那些不服从于某个不变规律、并且表示不规则或不连续线段的纵坐标的函数,我们可以以收敛级数展开,或者用定积分来表示。这个性质以一种新的方式阐明偏微分方程理论,并且通过使它们服从于分析的一般过程,扩大任意函数的应用。

15. 剩下来的,还有事实与理论的比较。为着这一目的,我们做了各种精确的实验,这些实验结果与分析结果一致,并且赋予分析一种权威,如果在看上去受制于如此之多的不确定性的新问题中,人们可能就不情愿赋予它这种权威了。这些实验确证我们由之开始的原理,尽管物理学家们在关于热的本质的假设上众说不一,但他们都采纳这一原理。

16. 温度平衡不仅可以接触的方式产生,而且长时间处在同一地区的相互分离的物体之间也可以建立温度平衡。这种作用与介质的接触无关;我们已经在真空中观察到它。为了完成我们的理

论,有必要考察辐射热在离开物体表面时所遵循的规律。从许多物理学家的观察和我们自己的实验中可以得出:从一受热物体表面任一点在各个方向上所逃逸出的不同光线的强度,取决于它们的方向与这同一点所在平面所成的夹角。我们已经证明,一条光线的强度随这条光线与面元素所成夹角的缩小而减弱,并且它与那个角的正弦成正比^①。不同的观察已经表明的这个热辐射的一般规律是固体中温度平衡原理和热传导规律的一个必然结果。

这些就是本书所讨论的主要问题;所有这些讨论只有一个目的,那就是清晰地建立热理论的数学原理,并在这一方面跟上实用技术和对自然研究的步伐。

17. 据以上所述,显然存在一个非常广泛的现象类,它们并不由机械力所产生,而仅仅只由热的存在和积累而引起。自然哲学的这一部分不可能与动力学的理论有关,它有它本身所特有的原理,并且建立在一种与其它精密科学相类似的方法之上。例如日热,它贯穿到地球内部,并根据一条正常的规律使自己分布于其中,这条规律不依赖于运动规律,也不由力学原理所决定。热的排斥力所产生的膨胀,以及用于测量温度的膨胀观察,的确都是动力学的作用,但是当我们研究热传导的规律时,它就不是我们所计算的这些膨胀了。

18. 还有其它更复杂的自然作用,它们同时依赖于热的影响和引力的影响;因此,太阳的运动在大气和海洋中所引起的温度变化,不断改变空气和水域不同部分的密度。这些物质所服从的这些力的作用,在每一时刻都被一种新的热分布所改变,并且毫无疑问,这个原因引起规则的风和海洋的主要潮流;发生在大气中的日月引力,只产生勉强可察的作用,不能引起普遍的位移。因此,为了使这些重大现象服从于计算,有必要去发现物质内部热传导的数

^① 《科学院研究报告》,第5卷,巴黎,1826年,第179—213页。——A. F.

学规律。

19. 阅读本书时读者会看到,热在物体内达到一种规则排列与初始分布无关,初始分布可以看作是任意的。

热在开始时无论以何种方式分布,变化愈来愈大的这个温度系统都将明显地趋于与只和固体形状有关的一个确定状态相重合。在极限状态下,所有点的温度都同时下降,但各点之间保持相同的比;为了表示这个性质,解析公式就应该包含一些由指数和由类似于三角函数的量所组成的项。

力学的几个问题提供类似的结果,如摆的等时性,发声物体的复共鸣等。普通实验使人们注意到这些结果,以后的分析论证了它们的真正原因。至于那些依赖于温度变化的结果,除非很精密的实验,否则它们就不可能被认识到;但是数学分析已经超过观察,它弥补了我们感官的不足,在某种意义上,它使我们亲眼看到物体内部分规则和谐的振动。

20. 这些考虑对存在于数的抽象科学和自然原因之间的联系提供了非凡的范例。

当一根金属棒的一端受一热源的恒定作用,并且其各点都已达到它的最高温度时,这个固定温度系统就严格对应于一个对数表;数是不同点所在的温度计的标高,对数是这些点与热源的距离。一般来说,热根据不同级的物理问题所共有的偏微分方程所表示的简单规律使自己分布于物体内部。热辐射与正弦表有一种明显的联系,因为,从受热面的同一点出来的射线彼此非常不同,它们的强度严格与各射线的方向与面元素所成夹角的正弦成正比。

如果我们在一个匀质固体物质的每一点能够观察到每一时刻的温度变化,那么,我们就会在这些系列观察中发现那些象正弦和对数那样的循环级数的性质;例如,它们可能在地球近地表的不同点的日变化温度和年变化温度中被注意到。

我们应当在弹性介质的振动中,在曲线或曲面的性质中,在星

体的运动中,以及在光或流体的运动中,重新认识这些同样的结果和一般分析的所有主要原理。在无穷级数的展开中和在数值方程的解中所运用的、通过逐次微分所得到的这些函数,也对应着物理性质。这些函数的第一个,或者准确地说谓之流数(fluxion),在几何学中表示曲线倾角的正切^①,在动力学中表示一运动物体在这一运动发生变化时的速度;在热的理论中,它测量在一物体的每一点上经过一已知面所流过的热量。因此,数学分析与可感知的现象有必然联系;它的对象不为人的智力所创造;它是宇宙秩序的一个先在要素(a pre-existent element),并且在任何意义上都不是偶然或意外的;整个自然界到处都打上了它的印记。

21. 更精确、更丰富的观察必将弄清热的作用是否为仍然尚未察觉的原因所更改,热的理论将在它的结果与实验结果的不断比较中获得进一步的完善;它将阐明我们至今尚不能计算的某些重要现象;它将表明怎样确定所有温度计所测得的太阳光线的作用,表明不论是在地球内部还是在大气圈的范围之外,不论是在大洋中还是在大气不同区域中,在这些与赤道不同距离的地点,怎样确定可能观察到的不变或可变温度。由热和重力的综合作用所产生的大规模运动的数学知识将由它导出。同样这些原理将用来测量不同物体的固有热导率和相对导率,以及它们的比热,用来鉴别使固体表面的热扩散发生变化的一切原因,并且来改进测温仪。

热的理论,将以其基本原理的严格精确性和它所特有的分析困难,并且首先以它应用的广度和有效性,而永远吸引数学家们的注意力;因为它的一切结果都同时与普通物理学,与技术操作,与家庭习惯和国民经济有关。

^① 原文为“曲线正切的倾角”,可能系原英译者误译所致。 一译者

第二节

初始定义和一般概念^①

22. 关于热的本质只能形成一些不确定的假说,但是关于它的作用所服从的数学规律的知识,却与一切假说无关;它仅仅只需要对一些日常观察所表明、由精确实验已确证的主要事实进行细致的观察就够了。

这样,首先有必要陈述一般的观察结果,对分析的所有要素给出精确定义,并建立作为这种分析之基础的原理。

热的作用倾向于使所有物体,固体、液体或气体等都膨胀;这是给出其存在证据的性质。只要固体和液体所含的热量增加,它们的体积就增加*,热量减少,其体积也随之减少。

当一匀质固体物质的所有部分,如一金属物质的所有部分,被同等地加热,并且毫无变化地维持同一热量时,它们也具有并保持相同的密度。这一状态由这样一种说法来表示:在这一物体的整个范围内,分子处处都具有相同和永恒的温度。

23. 温度计是使得人们能够鉴别它体积的最小变化的物体;它的作用是以一种流体或一种空气的膨胀来测量温度。我们假定我们精确地知道这个仪器的结构、用法和性能。一个各部分被同样加热并保持其热的物体的温度,就是当温度计是并且保持与所研究的这一物体完全接触(perfect contact)时它所标明的温度。

完全接触就是温度计完全浸没在一流体物质中,一般地,就是

① 此处标题与目录中的不一致,第二章第四节的标题亦如此。——译者

* 在大多数情况下

该仪器外表面没有任何一点不为其温度待测的固体或流体物质的一点所接触。在实验中,并非总是要求一定要严格保持这一条件;但是为了使定义精确,应当这样假定它。

24. 我们这样确定两个固定温度,即由 0 所表示的溶冰温度 (the temperature of melting ice),以及我们用 1 来表示的沸水温度 (the temperature of boiling water);假定水在气压表的水银为 0 度时,由气压表的某个高度(76 厘米)所表示的一个大气压下沸腾。

25. 不同的热量通过确定它们包含一个作为单位的固定量的多少倍而测得。假定有一确定重量(一千克)的冰块,其温度为 0 度,通过增加一定的热量,在同一 0 度温度下转变成水;这样,所增加的这一热量就被看作为测量单位(the unit of measure)。因此,由数 C 所表示的热量,就等于把温度为 0 度的一千克冰在同一 0 度温度下溶解成水时所需要的热量的 C 倍。

26. 要使有一定重量的金属物体,如一千克铁,从 0 度上升到 1 度,就必须有一新的热量增加到这一物体已有的热量中去。表示这一补充热量的数 C ,就是铁的比热(Specific capacity of iron for heat),数 C 对于不同的物质有非常不同的值。

27. 若一确定性质和确定重量的物体(一千克汞)在 0 度时有一体积 V ,当它达到 1 度,也就是说当它在 0 度时所包含的热量增加一个等于这一物体比热的新热量时,它将占有更大的体积 $V + \Delta$ 。但是,如果不是增加这个量 C ,而是增加量 zC (z 是一个或正或负的数),那么,新的体积就不是 $V + \Delta$,而是 $V + \delta$ 。现在,实验表明,如果 $z = \frac{1}{2}$,则体积的增量 δ 就只有整个增量 Δ 的一半,并且一般地,当增加的热量是 zC 时, δ 的值就是 $z\Delta$ 。

28. 所增加的热的这两个量 zC 和 C 的比 z ,与两个体积增量 δ 和 Δ 的比相同,它就是所谓的温度比;因此,表示一物体有效温度的量代表它的实际体积超过其在溶冰温度下所具有的体积的超

出量, 1 代表对应于水的沸点的体积超过对应于冰溶点的体积的整个超出量。

29. 物体体积的增量一般与产生膨胀的热量的增量成正比, 但是必须注意, 这个比仅仅只在所研究的物体所经受的温度远离那些决定它们状态变化的温度的情况下才是精确的。这些结果不一定能应用于所有液体, 特别对于水而言, 膨胀并不总伴随热的增加。

一般来说, 温度是与所增加的热量成正比的数, 就我们所考虑的情况而言, 这些数也与体积的增量成正比。

30. 假定由有一定面积(1 平方米)的平面所界定的物体无论以什么方式使其所有点都同样保持恒定温度 1, 且假定所说的这一平面接触保持 0 度的空气; 则从这一平面不断逃逸并进入周围介质中去的热, 总是由那种作用在这一物体上的恒定原因所产生的热所补充; 因此, 由 h 所表示的一定热量在一确定时间(1 分钟)内流过这一平面。

在一固定温度下, 发生在一单位平面上的一连续且总与自身相同的热流的总量 h , 就是这一物体的外热导率的量度, 也就是说它是它表面向空气传热的能力的量度。

这里的空气被认为是以一已知的匀速连续移动的; 但是, 若这一气流的速度增加, 则传入介质的热量也会发生变化; 若介质的密度增加, 同一情况亦会发生。

31. 如果这一物体的这一恒定温度超过周围物体温度的超出量不是如所假设的那样等于 1, 而是一个较小的值, 那么, 所耗散的热量就比 h 少。正如我们即将看到的, 观察结果是, 所失掉的这一热量可以看作是明显与这一物体的温度超过空气和周围物体的温度的超出量成正比的。因此在量 h 已经由受热面为 1 度, 介质为 0 度的一个实验所确定时; 我们得出结论: 如果这个面的温度为 z , 所有其它环境保持不变, 则 hz 就是这个量。当 z 是一个小分数

时,我们肯定可以承认这一结果。

32. 经过一受热面而扩散的这一热量的这个 h 值随不同物体而异;并且,对于同一物体,它也随这个面的不同状态而变化。这一辐射作用随这个面的光洁度的提高而减少;因此,破坏这个面的光洁度, h 值会明显增加。如果一个被加热的金属物体的外表面被涂上一层诸如能完全使其失去金属光泽的黑漆,那么,它就会冷却得更快。

33. 从一物体的表面所逃逸的热辐射线自由地穿过真空空间;它们也在大气中传导;它们的方向不为介入空气(*intervening air*)中的扰动所干扰;它们可由金属镜反射并集中到金属镜的焦点上。高温物体,在被插进一种液体中时,它们仅仅只直接加热它们表面所与之接触的那些部分的液体。与这一表面不太近分子不直接受热;气流体则不一样;在它们之中,热辐射线极快地传到很远的地方,或者是这些射线的那一部分自由地穿过大气层,或者是这些气层迅速传播这些射线而不改变其方向。

34. 当这一受热物体被放到保持明显不变的温度的空气中时,传导到这些空气中的热使离这一物体表面最近的流体层更亮;这一气流层受热愈强,它就上升得愈快,并为其它冷气团所补充。这样,在方向垂直、速度随这一物体的温度更高而更快的空气中形成一股气流。由于这个原因,如果这一物体逐渐自行冷却,则这一气流的速度就随温度而减弱,并且,这一冷却规律和这一物体受一定速气流作用不完全相同。

35. 当物体被加热到足以漫射强光时,它们的部分辐射热就与能穿过透明固体或流体、并受产生折射的力的支配的那种光相混合。随着这些物体的炽热光焰逐渐减弱,有这种能力的热量也随之减少;我们可以说,对于极不透明的物体而言,即使极度加热,也察觉不出来。一个薄透明片几乎拦截所有由剧烈金属体所产生的直热;不过,它随被拦截的射线在它之中的积累而成比例地逐渐被

加热；因此，若它由冰所组成，则它变成液体；但是，若这一冰片受一光炬射线的作用，则它允许相当多的热量随光一起穿过。

36. 我们曾经用一个系数 h 作为一固体外热导率的量度，它表示在一确定时间 (t 分钟) 内从这一物体表面进入空气的热量。假定这一表面有一确定的面积 (1 平方米)，这一物体的不变温度是 1，空气的不变温度是 0，并且受热面受一给它的不变速度的气流的作用。这个 h 值由观察来确定。由这一系数所表示的热量由两个不同部分所组成，若无极精确的实验，这两部分热量就不可能被测量出来。它们一部分是以接触的方式向外界空气所传递的热；另一部分，比第一部分少得多，是所发射的辐射热。在我们最初的研究中，我们必须假定，当这一固体的温度和介质的温度以同一充分小量增加时，所失去的热量不变。

37. 正如我们所注意到的，固体物质的另一个差别是它们可渗透性的大小；这个性质就是它们的固有热导率 (conductibility proper)；在论述了热的均匀传导和线性传导之后，我们将给出它的定义和精确量度。液态物质也具有从分子到分子的导热性，并且它们热导率的数值随物质的质而变化；但是这个作用难以在液体中观察到，因为温度一变化，它们的分子就会改变其位置。在物质下部受热源作用最大的所有情况中，在这些液体中的热传导主要靠这种不断的位移来进行。相反，同在我们的几个实验中的情况一样，如果热源作用于物质最上层的那一部分，则热转移非常慢，它不引起任何位移，至少当温度增加不缩小其体积时，如象在接近于状态变化的异常情况中所注意到的那样时，情况的确如此。

38. 对这些主要观察结果的这一解释必须就温度平衡增加一个一般性的注记；这个注记在于这样一点，位于同一区域的不同物体，若它们各部分都是并且保持等加热，则也达到一共同的永恒温度。

假定一物质 M 的所有部分有一无论以什么原因所保持的共

同和不变的温度 a ; 如果一个更小的物体 m 以完全接触的方式与物质 M 放在一起, 则它将被假定为有共同的温度 a 。

实际上, 除非经过无穷时间, 否则这个结果就不可能严格出现; 但是这个命题的准确意思是: 若物体 m 在被置于接触中去之前就有温度 a , 则它将保持这一温度而不发生任何变化。放得使每一个都分别与物质 M 完全接触的许多其它物体 n, p, q, r 的情况亦如此: 它们都将达到恒定温度 a 。因此, 一个温度计, 若相继用于这不同的物体 m, n, p, q, r , 则会指示相同的温度。

39. 如果物体 m 的每一部分都被包含在这一固体 M 中, 如在一包壳中而不接触它的任一部分, 那么, 所讨论的这一作用就既与接触无关又仍然会发生。例如, 如果这一固体是一个有一定厚度、由某种外因保持在温度 a 上、并且包含一个完全排除空气的空间的球形外壳, 如果物体 m 可以被放到这一圆形空间的任一部分而不接触包壳内表面的任一点, 那么, 它将达到共同温度 a 。更准确地说, 如果它已经在球形包壳中, 则它将保持这一温度。对所有其它物体 n, p, q, r , 无论它们是分别地、还是一起放到这同一球形包壳中, 并且还无论它们的物质和形状怎样, 其结果都一样。

40. 向我们自己所提出的、似乎是最简单且与观察最一致的这种热作用的所有形式, 在于比较这种作用和光的作用。正如发光物体发射它们的光一样, 互相分离的分子通过空气相互传递它们的热辐射线。

如果在处处密封, 且由某种外因保持固定温度 a 的一个包壳内, 我们假定放进一些不同物体且它们与内边缘任一部分无接触, 那么, 随这些被放进这一真空空间的物体受热的多少, 我们会观察到不同的作用。在第一种情况中, 如果我们只放进一个这样的物体, 它的温度和包壳的相同, 那么, 它从它表面各点发射的热和它从包围它的这一固体那里所得到的热一样多, 并且通过这种等量交换保持它的初始状态。

如果我们放进第二个物体，它的温度 b 小于 a ，那么，它首先会处处包围它而不接触它的面得到比它所放出的更大的热量、它将越来越被加热，并且通过它的表面吸收比它在第一种情况中所吸收的更多的热。

初始温度 b 不断升高，它将不停顿地趋近固定温度 a ，因此，经过一确定时间之后，这个差将变得微乎其微。如果我们在这同一包壳内放进温度比 a 高的第三个物体，那么就会有相反的作用。

41. 所有物体都有通过其表面发射热的性质；它们愈热，它们就发射得愈多；所发射的辐射线的强度随表面状态而发生相当明显的变化。

42. 从周围物体得到热辐射线的每一个面，都反射一部分，保留其余部分；未被反射而进入这个面的热，在这一固体中积累；并且，只要它超过由辐射所耗散的量，那么温度就上升。

43. 倾向于离开受热物体的辐射线通过一种把它们的一部分反射到这一物质内部的力而在其表面被俘获。阻止入射线经过这个面、并把这些辐射线分成两部分，一部分被反射，另一部分被保留的那个原因，也以同样的方式作用在从这一物体内部指向外部空间的那些射线上。

如果我们通过改变表面状态而增加它反射入射线的力，那么我们同时也增加了朝这一物体内部反射要离开它的辐射线的力。进入这一物质的入射线，和通过其表面而发射的辐射线，在数量上相等地减少。

44. 如果在这个包壳内同时放进上面所提到过的一些彼此分离且受热不等的物体，那么它们将得到和发射热辐射线，这样，在每一次交换时，它们的温度将连续变化，并且它们都倾向于变得与这个包壳的固定温度相等。

这个作用与热在固体内被传导时所产生的作用完全相同；因为构成这些物体的分子被真空所隔开，并且有受热，积热和发射热

的性质。它们每一个都向各处发出辐射线，并且同时从包围它的那些分子那里得到别的辐射线。

45. 由位于一固体物质内部一点所发出的热只能直接通过一段极短的距离；我们可以说，它被最近的粒子所阻截；这些粒子只直接接受这种热，并且作用在更远的点上。气流体则不同；在它们之中，辐射的直接作用在非常远的距离上都是明显的。

46. 因此，虽然从一固体表面的一部分在各个方向上所逃逸的热在空气中传给非常远的点，但是它们仅仅只由这一固体的那些紧靠其表面的分子所发射。一受热物体上处在与把这一物体和外部空间隔开的表面挨得很近的一个点向外部空间发出无数辐射线，但是它们并不能全部都到达那里，它们被减少由这一固体的中间分子所俘获的所有那些热量。实际弥散到空间中去的那部分辐射线，随它们在这一物体内经历的路程更长而变得更少。因此，垂直于这一表面所逃逸的辐射线，其强度比沿斜向离开这同一点的辐射线要大，倾斜最狠的辐射线则完全被拦截。

同样的结论适用于离表面充分近，可以参与热辐射的所有那些点，由此必然得出，以法方向从表面逃逸出的全部热量，比那些斜向逃逸出的要大得多。我们已经使这一问题能够计算，我们的分析证明，辐射线的强度与它们和面元素所成夹角的正弦成正比。实验已经表明一个相类似的结果。

47. 这个定理表示一条与热作用的平衡和热作用的方式有必然联系的一般规律。如果从一个受热面所逃逸出的辐射线在所有方向上都有相同的强度，那么，位于由保持一恒温的一个包壳所处处围定的一空间的某一个这样的点的一个温度计，将指示比该包壳高得无比的温度^①。正如我们总是注意到的一样，处于这一包

① 见傅立叶先生的证明，《物理学化学年鉴》，系列2，第4卷，第128页。——A.

壳内的物体不会取得共同的温度；它们所达到的温度或与它们所处的位置有关，或与它们的形状有关，或与相邻物体的形状有关。

如果人们认为在从同一点所逃逸出的辐射线之间有什么不同于我们所阐明的别的联系，那么或者同样的结果会被观察到，或者别的作用同样与一般经验相反。我们已经认识到，这一规律仅仅只是与辐射热平衡的一般事实相一致的规律。

48. 如果一个真空由一个其各部分都保持共同且不变温度 α 的固体所处处围定，并且如果有有效温度 α 的一个温度计被放在这一空间的任一点上，那么，它的温度将保持不变。因此，它在每一时刻从这个包壳的内表面所得到的热与它向它所发出的热一样多。严格地说，在给定空间内，热辐射线的这一作用是温度的量度；不过这个考虑预设了辐射热的数学理论。

如果现在在温度计和这个包壳表面一部分之间放进一个其温度是 α 的物体 M ，那么温度计将不再得到来自这个内表面的某一部分的射线，但是这些射线将由它从所插入的物体 M 处所得到的那些射线所补偿。一个简单的计算表明，这个补偿是严格的，因此，温度计的状态将保持不变。若物体 M 的温度与这个包壳的温度不同，则情况不一样。当它更高时，所插入的物体 M 向温度计所发出的、并补偿被拦截的射线的这些射线，就传递比前者更多的热；因此，温度计的温度肯定升高。

相反，如果这个插进去的物体的温度比 α 低，那么温度计的温度肯定下降；因为，这个物体所拦截的射线由它所发出的、即由比包壳的射线更冷的那些射线所代替；因此，温度计就不能完全得到保持其温度 α 所必需的热。

49. 到目前为止我们还没有考虑所有表面都具有反射一部分向它们所发射的射线的的能力。如果忽视这个性质，那么我们就只有很不完整的关于辐射热平衡的思想。

这时，假定在保持一不变温度的这个包壳的内表面上有一部

分在某种程度上具有所说的这种能力；则这个反射面的每一点都将向空间发出两种射线：一种仅仅从组成这一包壳的物质内部发出，其它则仅仅由它们所对着发出的这同一表面所反射。但是，在这个面排斥外部部分入射线的同时，它在内部保留部分它自身的射线。在这一方面，形成一种严格的补偿，也就是说，这个面所阻止发出的它自身的每一条射线，都由一条相同强度的反射线所代替。

如果反射射线的这种能力无论在何种程度上对这个包壳的其它部分起作用，或者对被放进这同一空间、并且已经处于共同温度的物体表面起作用，那么，同样的结果就会发生。

因此，热的反射并不干扰温度平衡，并且，当这种平衡存在时，在离开同一点的射线强度据以随发射角的正弦而相应降低的规律中，它不参与任何变化。

50. 假定在所有部分都保持温度 α 的这同一包壳中，我们放进一个孤立物体 M 和一个抛光金属面 R ，当金属面 R 的凹面朝向这一物体时，它就反射它从这一物体所得到的大部分射线；如果我们在物体 M 和反射面 R 之间放一个温度计，随物体 M 的温度或等于、或大于、或小于共同温度 α ，在这个镜子的焦点上，我们将会观察到三种不同的作用。

在第一种情况下，温度计保持温度 α ；它得到 1° ，来自不为物体 M 和这个镜子所遮挡的这一包壳所有部分的热辐射； 2° ，由这一物体所发出的射线； 3° ，面 R 向焦点所发出的那些射线，或者它们来自这个镜子本身的物质，或者这个镜子表面只反射它们；在最后这种射线中，我们可以区分由物体 M 向这个镜子所发出的射线和它从这一包壳那里所得到的射线。由假设，所讨论的所有这些射线都由有共同温度 α 的表面所产生，因此，温度计严格处于同一状态，仿佛由这一包壳所围成的空间不包含任何别的物体，而只含其自身一样。

在第二种情况下,放在已受热物体 M 和这个镜子之间的温度计肯定获得比 a 更高的温度。实际上,它得到和在第一种假设中相同的射线;不过有两个明显的差别:第一差别产生于这样一个事实,由物体 M 向镜子所发出、并且反射到温度计上的射线,含有比在第一种情况中更多的热。另一个差别取决于这样一个事实,物体 M 直接向温度计所发出的射线,含有比前面更多的热。这两个原因,主要是第一个,就促使温度计的温度升高。

在第三种情况下,也就是说,当物体 M 的温度比 a 低时,温度计也肯定呈现出比 a 低的温度。事实上,它再次得到我们在第一种情况中所区分的所有各种射线;不过它们之中有两种所含的热比在第一种情况中要少,即,因由物体 M 发射、而由镜子反射到温度计上的那些射线,和这同一物体 M 直接向它所发出的那些射线。因此,温度计不能完全得到它为保持它的初始温度 a 所需要的热。它发出的热比它所得到的热要多。这样必然就是,它的温度肯定会降到它所得到的射线能够补偿它所失去的射线这样一点上。这最后一种作用就是所谓的冷反射(The reflection of cold),严格地说,它在于过弱热反射(The reflection of too feeble heat)。镜子拦截一定的热量,并且用更少的热量代替它。

51. 如果在保持恒温 a 的这个包壳中放进一个物体 M ,它的温度 a' 小于 a ,那么这个物体的存在将使受到它射线作用的温度计降低温度,并且我们可以注意到,从物体 M 的表面向温度计所发射的射线,一般来说有两种,即来自这一物体 M 内部的那些射线,和来自这一包壳的不同部分、碰到表面 M 上、然后反射到温度计上的那些射线。后一种射线有共同温度 a ,但是属于物体 M 的那些射线包含的热则少一些,这些都是使温度计降温的射线。如果现在改变物体 M 的表面状态,例如,破坏其光泽,我们就降低了它所具有的反射入射线的能力,温度计的温度就会降得更低,呈现出比 a 更低的温度 a'' 。事实上,如若不是物体 M 发出更多的它自己的射

线,并且反射更少的它从包壳那里所得到的射线,那么,所有条件就和前一种情况一样;也就是说,有共同温度的最后这些射线,部分地被更冷的射线所代替。因此,温度计就不能再得到和前面一样多的热。

如果与物体 M 的表面变化无关,我们放进一个适合于把离开 M 的射线反射到温度计上的金属镜,那么温度将呈现出比 α'' 更小的值 α''' 。事实上,这个镜子从温度计那里拦截都有温度 α 的这个包壳的部分射线,并且用三种射线取而代之;即,1°,来自这个镜子内部本身,并且有相同温度的那些射线;2°,这个包壳的不同部分以相同温度向镜子所发出、并且被反射到焦点上的那些射线;3°,来自物体 M 内部,落到镜子上、然后被反射到温度计上的那些射线。最后这种射线的温度比 α 低,因此温度计不能再得到和它在放进镜子之前所得到的一样多的热。

最后,如果我们还着手改变镜子的表面状态,通过对它进行更理想的抛光,增加它反射热的能力,那么温度计的温度还会降得更低。事实上,在前面的情况中所出现的所有条件都存在。所发生的只是,镜子更少发出它自己的射线,并且用它所反射的那些射线来代替它们。现在,在最后这些射线中,所有那些从物体 M 内部所发出的射线的强度都比以前曾从金属镜内部所发出的射线小;因此,温度计所得到的热仍然比前面更少;因此,它将呈现出比 α'' 更低的温度 α''' 。

运用同样这些原理,我们很容易解释热辐射和冷辐射的所有已知事实。

52. 决不能把热的作用与那些分子处于静止状态的弹性流体的作用相提并论。

试图从这个假设推出我们在本书已解释、所有实验已确证的这一传导规律,是徒劳的。热的自由态和光的自由态一样;而这种

元素(element)^①的激活态完全不同于气态物质的激活态。热以同一方式在真空,在弹性流体,以及在液体和固体物质中起作用,它仅仅以辐射的方式传导,不过它的显效应(sensible effects)随物体性质而异。

53. 热是一切弹性的源泉;它是保持固体物质的形状和液体体积的斥力。在固体物质中,如果相邻分子的相互吸引作用不为分离它们的热所破坏,那么它们就会产生这种作用。

这种弹力随温度更高而更大;这就是为什么物体在它们的温度升高或降低时就膨胀或收缩的原因。

54. 在固体物质内部,热的斥力和分子的引力之间所存在的平衡是稳定的;也就是说,当受到偶然原因干扰时,它就重建它自己的平衡。如果分子被安排在适合于平衡的距离上,并且如果一外力开始增加这一距离而不引起任何温度变化,那么,经过无数次变得愈来愈不明显的振荡之后,引力的作用就开始超过热的作用,并使分子恢复到它们的初始位置。

当一个机械原因使这些分子的原始距离缩小时,就会在相反的意义产生一种类似的作用;诸如此类的有发出宏亮的声音的物体和柔性物体的振动基点,以及它们所有的弹性作用的振动基点等等。

55. 在物质的液态和气态中,外压力是附加到或补充到分子引力上的,并且,作用在外表面时,它们并不抗形变,而只仅仅抗所占据的体积变化。分析的研究将最恰当地表明抗分子引力或抗外压力的热的斥力怎样参与由一种或多种元素所组成的物体、固体或液体的合成,怎样决定气流体的弹性;不过,在我们之前,这些研究不属于这一主题,它们出现在动力学理论中。

① 在傅立叶所处的时代,热的本质尚未弄清楚,比较有影响的仍然是热质说,因此,他在此处仍以一种元素来称呼它。 译者

56. 毫无疑问,和光的作用方式一样,热的作用方式总是在于射线的相互传递,并且这一解释在现在已为大多数物理学家所接受;但是,建立热的理论并不需要考虑属于这一方面的理想。在本书中,读者将会看到,作为普通观察的必然结论,在固体或液体物质中,辐射热的平衡与传导怎样独立于任何物理解释而得到严格论证。

第三节 热传导原理

57. 我们现在开始考察实验所教给我们的关于热传导的知识

如果两个相同的分子由相同的物质所组成,并且有相同的温度,那么它们每一个都从别一个那里得到和它向它所发出的一样的热;这样,它们的相互作用就可以看作为0,因为这种作用的结果不会引起这些分子状态的任何变化。相反,如果第一个比第二个热,那么它向它发出比它从它那里所得到的更多的热;这种相互作用的结果就是这两热量的差。就所有情况而言,我们排除任一对质点相互发出两相等热量这样一种情况。我们设想,只是受热较多的一点作用在另一点上,并且由于这一作用,第一个质点失去由第二个质点所得到的一定的热量。因此,这两个分子的作用,或者最热的分子传递给另一个的热量,就是它们相互发出的两热量的差。

58. 假定我们在空气中放一个匀质固体,它的不同点有不同的有效温度,则组成这一物体的每一个分子开始都会或者从距离极近的那些分子那里得到热,或者传热给它们。在同一时刻在这

物质的所有点之间所发生的这一作用,会在所有温度中产生一个无穷小的合变化(resultant change);这一固体将在每一时刻受到相似的作用,因此,温度的变化会变得愈来愈明显。

只考虑两个相等且挨得极近的分子 m 和 n 的系统,让我们来确定在某一时刻内第一个分子从第二个分子那里所能得到的热量;这样我们就可以把这同样的推理应用到与点 m 充分近、在第一个时刻内直接作用于它的所有其它点上。

由点 n 传递给点 m 的热量取决于这一时刻的长短,取决于这两点之间的这个很短的距离,取决于各点的有效温度,并且取决于这一固体物质的质;也就是说,如果这些因素中的某一个发生变化,即使所有其它因素都保持不变,所传导的热仍然会发生变化。目前,实验在这一方面已经揭示出一个一般的结果:它在于,所有其它环境保持不变,这两个分子中的一个从另一个那里所得到的热量,与这两个分子的温度差成正比。因此,如果一切其它条件保持不变,点 n 与点 m 的温差变成二倍、三倍或四倍的,那么这一热量也是二倍、三倍或四倍的。为了解释这一结果,我们必须认为, n 对 m 作用的大小正好与这两点间温差的大小一样;如果温度相等,这个作用就等于 0,但是如果分子 n 比同样的分子 m 含有更多的热,也就是说,如果 m 的温度为 v , n 的温度就是 $v + \Delta$,那么,一部分超出热就从 n 传到 m 。现在如果热的这个超出量是两倍的,或者,与之等价,如果 n 的温度是 $v + 2\Delta$,那么,超出热就由两个相等部分所构成,这两部分对应于整个温差的两等分;这两部分的每一部分都有它固有的作用,就好像是单独存在一样;因此,由 n 所传递给 m 的热量就和在温差只是 Δ 时所传递的热量的两倍一样多。超出热的这两个不同部分的同时作用,就是构成热传导原理的作用。由此得出:部分作用的和,或者 m 从 n 那里所得到的总热量,与这两温度的差成正比。

59. 用 v 和 v' 表示两相同分子 m 和 n 的温度,用 p 表示它们

的极短距离,用 dt 表示这一时刻的无穷小长度,那么, m 在这一时刻内从 n 那里所得到的热量就由 $(v' - v)\phi(p) \cdot dt$ 来表示。我们用 $\phi(p)$ 表示距离 p 的某个函数,在固体和在液体中,当 p 有一明显的量时,函数 $\phi(p)$ 就变成 0。这个函数对同一给定物质的每一点都是相同的;它随这一物质的质而变化。

60. 物体通过它们表面所失去的热量服从于这一原理。如果我们用 σ 表示其所有点都有温度 v 的这一表面的有限或无穷小的面积,并且如果 a 表示大气温度,由于系数 h 是外热导率的量度,所以我们可以把 $\sigma h(v-a)dt$ 作为这个面 σ 在时刻 dt 内所传送到空气中去的热量表达式。

当其中一个传给另一个一定热量的这两个分子属于同一固体时,所传导的热量的精确表达式就是我们在前一目中所给出的公式;并且,由于这两个分子挨得极近,所以温差极小。当热从一固体传到一介质中去时,情况就不同了。然而实验使我们认识到,如果这个差是一个充分小量,那么所传送的热就显然与那个差成正比,并且,在开始的这些研究中^①,可以把数 h 看作为这一表面的每一状态所特有的、且与温度无关的、有一不变值的数。

61. 这些与所传导的热量有关的命题已经从不同的观察中导出。作为所讨论的这些表述的一个明显推论,我们首先看到,如果我们用一个共同的量使这一固体物质和它被置于其中的介质的所有温度升高,那么,温度的连续变化就完全相同,如同不曾使初始温度升高一样。现在,这个结果明显与实验一致;它已经得到首批观察过热作用的物理学家们的承认。

^① 杜隆(Dulong)和珀蒂(Petit)在实验上所研究的更精确的冷却定律,可以在:综合工艺学校学报(*the Journal de l'École Polytechnique*),第 11 卷,第 234—294 页,巴黎,1820 年]中,或在雅曼(Jamin)的《物理教程》(*Cours de Physique*)第 47 讲中找到。 A. F.

62. 如果这一介质保持在一恒温上,并且,如果被放到这一介质中的受热物体的体积充分小,以便在温度愈来愈低时能使这一物体所有点的温度都明显相同,那么,从同样这些命题可以得出,在每一时刻过这一物体表面所逃逸的热量与它的有效温度超过其介质温度的超出量成正比。因此,正如在本书中将会看到的,我们不难得出结论,其横坐标表示历经时间,纵坐标表示对应于那些时间的温度的这条曲线是一条对数曲线:现在,当这一固体的温度超过其介质温度的超出量是一充分小量时,观察也提供同样的结果。

63. 假定这一介质保持恒温 0 度,这同一物质的不同点 a, b, c, d 等等的初始温度是 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 等等,在第一时刻结束时它们变成 $\alpha', \beta', \gamma', \delta'$ 等等,在第二时刻结束时它们变成 $\alpha'', \beta'', \gamma'', \delta''$ 等等,如此类推。根据所阐明的这些命题我们不难得出结论,如果同样这些点的初始温度是 $g\alpha, g\beta, g\gamma, g\delta$ 等等(g 是一个任意数),那么,由于不同点的作用,在第一时刻结束时,它们就变成 $g\alpha', g\beta', g\gamma', g\delta'$ 等等,在第二时刻结束时,它们就变成 $g\alpha'', g\beta'', g\gamma'', g\delta''$ 等等,如此类推。例如,让我们来比较当这些点 a, b, c, d 等等的初始温度是 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 等等时的情况和当它们的初始温度是 $2\alpha, 2\beta, 2\gamma, 2\delta$ 等等时的情况,介质在这两种情况中保持 0 度。在第二个假定中,任意两点的温差是第一个假定中的两倍,每一点的温度超过介质的每一分子的温度超出量也是两倍,因此在第二个假定中,任一分子向别的任一分子所发出的热量,或者它所得到的热量,是它若在第一个假定中所发出或得到的两倍。由于每一点所经历的温度变化与所得到的热量成正比,由引得出,在第二种情况中,这一变化是它在第一种情况中的两倍。既然我们已经假定,第一点的初始温度为 α ,它在第一时刻结束时变成 α' ;因此,如果这一初始温度原本是 2α ,并且如果所有其它温度都翻一倍,那么它就变成 $2\alpha'$ 。所有其它分子 b, c, d 的情况亦如此,并且,如果这个比不是 2,而是任一数 g ,也可以

得出类似的结果。这样,从热传导原理得出:如果我们以任一给定的比升高或降低所有初始温度,那么,我们就以同样的比升高或降低所有连续温度。

同前面两个结果一样,这个结果由观察所确证。如若从一个分子传给另一个分子的热量实际上不与温差成正比,那么这个结果就不成立。

64. 关于一根金属棒或一个金属环的不同点的永恒温度,以及关于相同物体中和形如球和立方体的几个其它固体中的热传导,我们已经以精密的仪器作了观察。这些实验结果与从前面的命题所导出的结果是一致的。如果从一个固体分子传送到另一个固体分子,或传送到一个空气分子的热量不与温度的超出量成正比,那么它们就会完全不同。首先必须做的是弄清这一命题的所有严格结论;我们由此确定作为这一问题的目的的那些量的主要部分。这样,通过比较计算值和那些由许多非常精确的实验所给出的值,我们就很容易测量系数的变化,并完善我们第一阶段的研究。

第四节

均匀热运动和线性热运动

65. 首先,我们将在最简单的情况中,既在围在两平行平面之间的一个无穷固体的情况中,考虑均匀热运动。

我们假定由某种匀质物质所组成的一个固体被围在两个无穷平行平面之间;下平面 A 以任一原因保持恒温 a ;例如,我们可以设想这一物质被延展,并且平面 A 是这一固体和这种围住它的物质所共有的一个截面,并且由一恒定热源加热其所有点;上平面 B

也由一类似原因保持一固定温度 b , 其值小于 a 值; 问题是要确定, 如果它持续无穷时间, 那么这一假定的结果会是怎样的。

如果我们假定, 这一物体所有部分的初始温度是 b , 那么显然, 离开热源 A 的热将传得愈来愈远, 并且会提高围在这两平面之间的分子的温度; 然而根据假定, 由于上平面的温度不能升高得超过 b , 所以热将在更冷的物质中弥散, 通过与这种冷物质接触, 使平面 B 保持恒温 b 。这一温度系统愈来愈趋近于一个终极状态, 这一状态永远不能达到, 但是, 正如我们将要表明的, 只要它一旦形成, 它就具有存在和保持自身无变化的性质。

在我们要考虑的这个终极和固定状态中, 这一固体的一点的永恒温度显然与平行于基底的同一截面的所有点相同; 我们要证明, 为一中间截面的所有点都共有的这一固定温度, 以算术级数从基底向上平面递减, 也就是说, 如果我们用垂直于两平面之间的距离 AB 所作的纵坐标 Aa 和 Bb 表示两恒温 a 和 b (见图 1), 那么中间薄层的固定温度就由连结端点 a 和 b 的直线 ab 的纵坐标表示, 因此, 如果用 z 表示一中间截面的高度, 或表示它与平面 A 的垂直距离, 用 e 表示整个高度或距离 AB , 用 v 表示其高为 z 的截面温度, 那么, 我们肯定有方

$$v = a + \frac{b-a}{e}z。$$

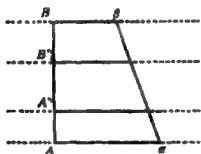


图 1

事实上, 如果这些温度最初是根据这一规律而形成的, 那么, 在这一固体的状态中就不会发生任何变化。为了使我们自己确信这一点, 只要比较一个中间截面 A' 所通过的热量和在同

一时刻内另一截面 B' 所通过的热量就够了。

考虑到这一固体的终极状态已经形成并延续,我们看到,这一物体在平面 A' 以下的这部分肯定向这一平面之上的那部分传热,因为第二部分比第一部分冷。

设想这一固体的两点 m 和 m' , 它们相互挨得很近, 并且, 为使它们在一无穷小时刻内发生作用, 我们以任一方式使其中一个 m 位于平面 A' 的下方, 另一个 m' 位于这个平面的上方; 较热的点 m 将经过平面 A' 向 m' 传递一定的热量。设 x, y, z 是点 m 的直角坐标, x', y', z' 是点 m' 的坐标; 同样设另外两点 n 和 n' , 它们相互挨得很近, 并且它们相对于平面 B' 所处的位置与 m 和 m' 相对于平面 A' 所处的位置相同; 也就是说, 当用 ζ 表示两截面 A' 和 B' 的垂直距离时, 点 n 的坐标就是 $x, y, z + \zeta$, 点 n' 的坐标就是 $x', y', z' + \zeta$; 这两距离 mm' 和 nn' 相等; 并且, 点 m 的温度 v 超过点 m' 的温度 v' 的差与两点 n 和 n' 的温差相等。事实上, 前一个差可以这样来确定: 在一般方程

$$v = a + \frac{b-a}{e}z$$

中, 先代入 z , 然后代入 z' , 并用第一个方程减去第二个方程, 因此, 这一结果 $v - v' = \frac{b-a}{e}(z - z')$ 。通过 $z + \zeta$ 和 $z' + \zeta$ 的代换, 我们会发现, 点 n 的温度超过点 n' 的温度的超出量, 也由

$$\frac{b-a}{e}(z - z')$$

来表示。

由此得出, 点 m 向点 m' 所发出的热量与点 n 向点 n' 所发出的热量相等, 因为, 在确定所传递的热的这个量时, 同时起作用的所有这些因素都是相同的。

显然, 我们可以把同样的推理应用到经截面 A' 或者截面 B' 而相互传热的每一个两分子系统中去; 因此, 如果我们能够计算同一

时刻内经截面 A' 或者截面 B' 所流过的总热量, 我们就会发现, 对于这两截面来说, 这个量是相等的。

由此得出, 这一固体在 A' 和 B' 之间的这一部分总是得到和它所失去的一样多的热, 由于这一结果可应用于包含在两平行截面之间的这一物体的任一部分, 所以, 显然这一固体的任一部分都不能达到比它目前所处的更高的温度。因此, 我们就严格论证了, 这一棱柱的状态, 正好和它开始时一样, 将继续存在。

因此, 围在两无穷平行平面之间的一个固体的不同截面的永恒温度, 由一条直线 ab 的纵坐标表示, 并且满足线性方程

$$v = a + \frac{b-a}{l}z.$$

66. 如上所述, 我们清楚地看到什么因素构成在由两无穷平行平面所围成的固体中的热传导, 这两平面的每一个都保持一恒温。热经下平面逐渐贯穿到这一物质中去; 中间截面的温度被升高, 但是, 它们决不能超过, 甚至也不能完全达到它们愈来愈接近的某个极限; 这个极限温度和终极温度对不同的中间薄层来说是不同的, 并且以算术级数从下平面的固定温度降至上平面的固定温度。这种终极温度是为使固体的状态达到永恒而必须给予固体的那些温度; 正如我们即将看到的一样, 在它之前的变化状态也服从于分析; 不过, 我们现在只考虑终极温度或永恒温度系统。在这种最后的状态中, 在每一时间间隔内, 过一个平行于基底的截面或过那个截面的一个确定部分, 有一定的热量流过, 如果时间间隔相等, 则这个量不变。这种均匀流动对于所有中间截面都是相同的; 它与从热源所发出的热量相等, 并且, 根据保持温度不变这一原因, 它与在同一时间内从这一固体的上表面所失掉的热量也相等。

67. 现在的问题是要测量在一给定时间内, 在这一固体中过平行于基底的某一截面的一确定部分所均匀传导的热量; 正如我们将看到的一样, 它取决于两极端温度 a 和 b , 取决于固体两边之

间的距离 e ; 如果这几个因素中的任何一个开始发生变化, 其它因素保持不变, 它都会发生变化。假定第二个固体由和第一个固体一样的同一种物质组成, 并且被包围在两无穷平行平面之间, 这两平面的垂直距离是 e' (见图 2); 较下的边保持固定温度 a' , 较上的边保持温度 b' ; 两个固体都被看作是处于具有一旦形成便保持自身不变的性质的终极状态和永恒状态中。因此, 对于第一个固体来说, 温度规律由方程 $v = a + \frac{b-a}{e}z$ 表示, 第二个固体, 则由方程 $u = a' + \frac{b'-a'}{e'}z$ 表示, 第一个固体中的 v 和第二个固体中的 u 是其高为 z 的截面温度。

如此, 我们将比较在单位时间内过第一个固体的一个中间截面 L 上的单位面积的热量和在同一时间内过第二个固体的一个截面 L' 上的相同面积的热量, e 是两截面的共同高度。就是说, 是它们每一个到它们自己基底的距离。我们将在第一个物体中考虑两个很近

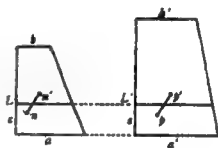


图 2

的点 n 和 n' , 其中一点 n 在平面 L 下面, 另一点 n' 在这个平面上面; x, y, z 是 n 的坐标; x', y', z' 是 n' 的坐标, e 小于 z' 大于 z 。

我们在第二个固体中也考虑两点 p 和 p' 的瞬时作用, 这两点相对于截面 L' 所处的位置与点 n 和 n' 相对于第一个固体的截面 L 所处的位置相同。因此, 在第二个固体中用以表示三直交轴的这同样的坐标 x, y, z 和 x', y', z' , 也确定点 p 和 p' 的位置。

现在, 点 n 到点 n' 的距离与点 p 到 p' 的距离相等, 并且, 由于这两个物体由同一种物质所组成, 所以, 根据热传导原理我们得出结论, n 对 n' 的作用, 或者 n 所给予 n' 的热量, 以及 p 对 p' 的作用,

彼此之间的比与温差 $v-v'$ 和 $u-u'$ 的比相同。

这样,在属于第一个固体的方程中先代入 v ,然后代入 v' ,并相减,我们就有 $v-v' = \frac{b-a}{e}(z-z')$;通过第二个方程,我们同样有 $u-u' = \frac{b'-a'}{e'}(z-z')$,因此,所考虑的这两个作用的比就是 $\frac{a-b}{e}$ 与 $\frac{a'-b'}{e'}$ 的比。

现在我们可以设想许多其它的两分子系统,它们中的第一个分子过平面 L 向第二个分子发出一定的热量,在第一个固体中所选出的每一个这样的系统都可以与位于第二个固体中的对应系统相比较,这个对应系统过截面 L' 而发生作用;这样,我们可以再次应用前面的推理来证明这两个作用的比总是 $\frac{a-b}{e}$ 与 $\frac{a'-b'}{e'}$ 的比。

于是,在某一时刻内过截面 L 的总热量,就由其每一个都由两点所组成的无数系统的同时作用所产生;因此,这一热量和在第二个固体中在同一时刻过截面 L' 的总热量的相互之间的比,也是 $\frac{a-b}{e}$ 与 $\frac{a'-b'}{e'}$ 的比。

这样,我们就容易相互比较这两固体中所均匀传导的恒定热流量的强度,即在单位时间内,过这两固体的每一个的单位面积的热量。这两个强度的比是两个商 $\frac{a-b}{e}$ 和 $\frac{a'-b'}{e'}$ 的比。如果这两个商相等,那么,在其它方面,无论 a, b, e, a', b', e' 会取什么值,这两热流量就相等;一般地,用 F 表示第一个热流量,用 F' 表示第二个热流量,我们则有 $\frac{F}{F'} = \frac{a-b}{e} \div \frac{a'-b'}{e'}$ 。

68. 假定在第二个固体中,下平面的永恒温度 a' 是沸水温度 1 ;上平面的这种温度 b' 是溶冰温度 0 ;两平面的距离 e' 是测量单位(1米);如果这一固体由一种已知物质所组成,那么,让我们用 K 来表示在单位时间内(1分钟)经过这一固体中单位面积的恒定热

流量; K 表示一定数量的热量单位, 即把 1 千克冰转化成水所需要的热的一定数量的倍数; 一般地, 在由相同物质所组成的一个固体中, 我们用方程 $\frac{F}{K} = \frac{a-b}{e}$ 或 $F = K \frac{a-b}{e}$ 来确定恒定热流量 F 。

F 值表示在一个单位时间内经过平行于基底的截面上的单位面积的热量。

因此, 温度计所测得的、由其垂直距离为 e 、并保持固定温度 a 和 b 的两个平行且无穷的平面所围成的固体的状态, 由两个方程

$$v = a - \frac{b-a}{e}z, \text{ 和 } F = K \frac{a-b}{e} \text{ 或者 } F = -K \frac{dv}{dz}$$

来表示。

这两个方程的第一个表示温度从下边降到上边所遵循的规律, 第二个指明在--给定时间内经过平行于基底的某--截面的--一个确定部分的热量。

69. 我们把参与第二个方程的系数 K 看作是每种物质的热导率的量度; 这个数对于不同物体有非常不同的值。

一般地, 它在包围在两个无穷平行平面之间且由一种已知物质所组成的匀质固体中, 表示在一分钟内, 在平行于这两极面的--一个截面上, 过一平方米的面积所流过的热量, 同时假定这两个极面--一个保持沸水温度, 另一个保持溶冰温度, 并且假定所有中间平面都达到并保持--永恒温度。

我们可以应用另一个热导率的定义, 因为, 我们可以用把热容量看作是指称单位体积而不是指称单位物质的方法来计算热容量。所有这些定义, 只要它们是清晰和精确的, 就同样都是好的。

我们现在要表明怎样通过观察来确定不同物质中的热导率或热导性(The conductivity or conductibility)的 K 值。

70. 要建立我们在第 68 目中所提到的方程, 并不一定要假定发挥其作用的这些点是在极短距离中经过这些平面的。

如果这些点的距离有任--数量, 则结果仍然一样; 因此, 它们

也可应用到在构成这一假定的其它条件都保持相同时热的直接作用在这一物质内部延伸到相当远的距离的情况中去。

我们只需假定,保持固体表面温度的原因,不仅仅对极靠近这一表面的那一部分物质起作用,而且它的作用也延伸到一有限深度。在这种情况下,方程 $v = a \frac{a-b}{e}$ 仍然表示固体的永恒温度。这一命题的真正意义是:如果我们对这一物质的所有点都给出由这个方程所表示的温度,并且,如果除开任何原因之外,对这两个极端薄层的作用,总是使它们的每一个分子都保持在这同一个方程对它们所规定的温度上,那么,这一固体的内点将保持它们的初始状态而无任何变化。

如果我们假定这一物体一点的作用可以延伸一有限距离 ϵ , 那么必然地,由外因保持其状态的这两个极端薄层的厚度,就应该至少等于 ϵ 。不过事实上,在固体的自然状态中,当量 ϵ 仅仅只有一个微不足道的值时,我们就可以不考虑这一厚度;并且它仍然满足这一外因对包围这一固体的这两个极薄薄层的作用。这就是由这一表述所必须始终理解的保持表面温度不变的含意。

71. 我们继而进一步考察这同一个固体在它的一个极面受保持一恒温空气作用时的情况。

假定下平面无论以何种外因保持固定温度 a , 且上平面不象以前那样保持较低温度 b , 而是受保持那种较低温度 b 的的空气的作用,两平面的垂直距离仍用 e 表示;问题是要确定终极温度。

假定在这一固体的初始状态中,它的分子的共同温度是 b 或者小于 b , 我们不难设想,从热源 A 所不停地发出的热贯穿到这一物体中,并且愈来愈提高中间截面的温度;上表面逐渐被加热,它允许已经贯穿到这一固体中的一部分热逃逸到空气中去。这一温度系统不断接近一个终极状态,这一状态一旦形成,就会保持不变;在这个我们要考察的终极状态中,平面 B 的温度有一个固定

但却待定的值,我们用 β 来表示它,并且,由于下平面 A 也保持永恒温度 a ,所以这一温度系统由一般方程 $v = a + \frac{\beta - a}{e}z$ 来表示, v 仍然表示其高为 z 的截面的固定温度。在单位时间内,过任一截面单位面积的热量,都是 $K \frac{a - \beta}{e}$, K 表示内热导率。

我们现在必须考虑到:其温度为 β 的上表面 B 允许一定的热量逃逸到空气中去,这个量肯定严格等于经过这个固体任一截面 L 的热量。如若不然,则包含在这一截面 L 和平面 B 之间的这一部分物质就不能得到等于它所失去的热量;因此,它就不能保持它的状态,这与假设相反;因此,在这个表面上的恒定热流量等于经过这一固体的热流量;现在,在单位时间内从平面 B 的单位面积所逃逸的热量由 $h(\beta - b)$ 来表示, b 是空气的固定温度, h 是表面 B 的热导率的量度;因此,我们肯定有方程 $K \frac{a - \beta}{e} = h(\beta - b)$,它确定 β 的值。

由此可以推出 $a - \beta = \frac{he(a - b)}{he + K}$, 这个方程的右边是已知的;因为温度 a 和 b 被给定,量 h, K, e 同样被给定。

为了表示这个固体任一截面的温度,当把 $a - \beta$ 这个值代到一般方程 $v = a + \frac{\beta - a}{e}z$ 中去时,我们就有方程 $a - v = \frac{hz(a - b)}{he + K}$, 随相应变量 v 和 z 而进入这一方程的,只有一些已知量。

72. 至此,我们就确定了包围在保持不等温的两个无穷平行平面之间的固体温度的终极和永恒状态。严格地说,这第一种情况就是热的线性传导和均匀传导的情况,因为在与这一固体的边平行的平面上没有热传导;由于这个热流量的值对于所有时刻和所有截面来说都相等,所以,传给这一固体的热是均匀流动的。

我们现在要重新表述从这个问题的考察中所得出的三个主要命题;这三个命题可以应用于许多地方,并且构成我们理论最基本的原理。

第一,如果在这个固体厚度为 e 的两极我们作表示这两个边的温度 a 和 b 的垂线,并且,如果我们引连结这两个初始纵坐标端点的直线,那么,所有中间温度就都与这条直线的纵坐标成正比;它们由一般方程 $a-v=\frac{a-b}{e}z$ 来表示, v 表示其高为 z 的截面温度。

第二,由于其它一切条件都相同,所以,在单位时间内,在平行于两个极面的任一截面上的单位面积内所流过的热量与极端温度的差 $a-b$ 成正比,与分离这两个面的距离 e 成反比。这个热量由 $K\frac{a-b}{e}$ 来表示,或者,如果我们从这个一般方程推出恒定值 $\frac{dv}{dz}$,则由 $-K\frac{dv}{dz}$ 表示;对于一种已知的物质,在所考察的这一固体中,这个均匀热流量总可以由垂线 e 和其纵坐标表示温度的这条直线之间的夹角的正切来表示。

第三,由于这个固体的两极面中的一个始终受温度 a 的作用,所以,如果另一极面受保持固定温度 b 的空气的作用;那么,同前一种情况一样,与空气接触的这个面就达到一固定温度 β ,它大于 b ,并且这个面允许一热量在单位时间内过一单位面积逃逸到空气中去,这个量由 $h(\beta-b)$ 来表示, h 表示这个面的外热导率。

这同一热流量 $h(\beta-b)$ 与过这一棱柱、其值为 $K(a-\beta)$ 的热流量相等;因此,我们有方程 $h(\beta-b)=K\frac{a-\beta}{e}$,它给出 β 的值。

第五节

细棱柱中永恒温度的规律

73. 我们很容易把刚才所解释的原理应用到下述问题中去,

这个问题本身很简单,但是把它的解建立在精确理论之上,却是一个重要问题。

形如无穷长的长方体的一个金属棒受一热源作用,这个热源使它末端 A 的所有点都产生一恒温。我们需要确定这根棒的不同截面的固定温度。

假定垂直于轴的截面是一个正方形,这个正方形的边 $2l$ 非常小,以致我们可以认为同一截面不同点的温度相等而不会有明显误差。金属棒周围的空气保持恒温 0 度,并且以匀速气流流动。

在这个固体内部,热将陆续经过位于热源右边*的所有部分,并且不直接受它的作用;它们将愈来愈被加热,但是每一点的温度不会升得超过某个极限。这个最高温度对于每一截面是不同的;一般地,它随截面到原点距离的增加而下降;我们用 v 表示垂直于轴且与原点 A 的距离为 x 的截面的固定温度。

在这固体的每一点都达到它的最高热度之前,温度系统将不断变化,并且愈来愈接近于一个固定状态,这个状态就是我们所要考察的状态。这个终极状态一旦形成,它就保持自身不变。为了使温度系统成为永恒的,在单位时间内,经过一个与原点距离为 x 的截面的热量,就必须与在同一时间内,经过位于这同一截面右边的那一部分棱柱外表面所逃逸的所有热量完全平衡。其厚为 dx ,其外面积为 $8ldx$ 的薄层,在单位时间内,允许逃逸到空气中去的热量,用 $8hlv \cdot dx$ 来表示, h 是棱柱外热导率的量度。因此,取从 $x=0$ 到 $x=\infty$ 的积分 $\int 8hlv \cdot dx$,我们就得到在单位时间内从这根棒的整个表面所逃逸的热量;如果我们取从 $x=0$ 到 $x=x$ 的相同积分,我们就得到经过包含在热源和距离为 x 的截面之间的那部分面积所失去的热量。用 C 表示其值不变的第一个积分,用 $\int 8hlv \cdot dx$ 表示

* 或左边(临时地)

第二个积分的变化值, 差 $C - \int 8hkv \cdot dx$ 就表示经过这一截面右边的那部分表面所逃逸到空气中去的全部热量。另一方面, 包围在距离为 x 和 $x+dx$ 的两个无穷近的截面之间的这个固体的薄层, 肯定类似于由服从于固定温度 v 和 $v+dv$ 的两个平行平面所界定的一个无穷固体, 因为由假定, 这个温度在这同一截面的整个范围中不发生变化。这个固体的厚是 dx , 这个截面面积是 $4l^2$; 因此, 由前面的原理, 在单位时间内, 经过这个固体的一个截面所均匀流过的热量, 是 $-4l^2 K \frac{dv}{dx}$ ①, k 是内热导率; 因此, 我们肯定有方程

$$-4l^2 K \frac{dv}{dx} = C - \int 8hkv \cdot dx,$$

由此

$$Kl \frac{d^2 v}{dx^2} = 2kv.$$

74. 通过考虑包围在距离为 x 和 $x+dx$ 的两个截面之间的一个无穷薄层中的热平衡, 我们会得到同样的结果。事实上, 在单位时间内, 经过位于距离为 x 的第一个截面的热量, 是 $-4l^2 K \frac{dv}{dx}$ 。为了得出在同一时间内经过位于距离为 $x+dx$ 的第二个截面所流过的热量, 我们必须在上面的式子中把 x 变成 $x+dx$; 结果得到 $-4l^2 K \left[\frac{dv}{dx} + d\left(\frac{dv}{dx}\right) \right]$ 。如果我们从第一个式子中减去第二个式子, 我们就求出由这两个截面所围成的这一薄层在单位时间内得到多少热量; 并且, 由于这一薄层的状态是永恒的, 所以由此可见, 所获得的全部热量经过这同一薄层的外表面 $8hldx$ 而被耗散到空气中; 既然最后的热量是 $8hldx$; 因此, 我们得到同样的方程

$$8hldx = 4l^2 K d\left(\frac{dv}{dx}\right), \text{ 从而 } \frac{d^2 v}{dx^2} = \frac{2h}{Kl} v.$$

75. 这个方程无论以什么方式组成, 我们都必须注意, 进入

① 原英译本为 $-4lK \frac{dv}{dx}$ 。——译者

其厚为 dx 的这个薄层的热量都有一个有限值, 它的精确表达式是 $4l^2 K \frac{dv}{dx}$ 。由于这个薄层包围在两表面之间, 其中第一个有温度 v , 第二个有较低温度 v' , 所以我们看到, 它通过第一个面所得到的热量依赖于差 $v - v'$, 并且与它成正比; 但是, 这个注记还不足以完成这个计算。所讨论的这个量不是一个微分: 它有一个有限值, 因为它等价于经过位于这个截面右边这一棱柱的那部分表面所逸逸的全部热量。为了形成一个关于它的精确思想, 我们必须比较其厚为 dx 的薄层和由其距离为 e , 并且保持不相等温度 a 和 b 的两个平行平面所限定的固体。经过较热的面而进入这样一个棱柱的热量事实上与极端温度的差 $a - b$ 成正比, 但是它不仅仅依赖于这个差; 由于所有其它条件相同, 所以当棱柱愈厚时, 它就愈少, 一般地, 它与 $\frac{a-b}{e}$ 成正比。这就是为什么经过第一个面而进入这个其厚为 dx 的薄层的热量与 $\frac{v-v'}{dx}$ 成正比的原因。

我们强调这个注记, 因为忽视它是建立这一理论的第一个障碍。如果我们不对这个问题的基础作彻底分析, 我们得到的方程就不是齐次的, 更何况就不能建立表示更复杂情况的热运动方程。

为了使我们不至于把观察在特殊情况下所提供的结论看作是一般的, 还必需在这个计算中考虑棱柱的大小。这样, 通过实验我们发现, 一端受热的一根铁棒, 在与热源距离 6 英尺处, 不能得到 1 度的温度 (80 进制温标^①); 因为要产生这一作用, 热源的热就必须大大超过铁的熔点; 不过这个结果依赖于所使用的这个棱柱的粗细。如果它愈粗, 那么热就被传导愈远的距离, 也就是说, 由于所有条件都保持不变, 所以当这根棒愈粗时, 它达到 1 度的固定温度的那个点就离热源愈远。通过加热一根铁棒的一端, 我们总可以在

① 列氏 (列奥米尔 (Réaumur)) 温标。——A. F.

这一固体的另一端升高 1 度的温度；我们只需使它基底半径充分大就行了；我们可以说，这是显然的，此外，读者可在这个问题的解中找到一个证明（第 78 目）。

76. * 上述方程的积分是

$$v = Ae^{-x\sqrt{\frac{2h}{k}}} + Be^{+x\sqrt{\frac{2h}{k}}}.$$

A 和 B 是两个任意常数；现在，如果我们假定距离 x 是无穷的，那么温度值 v 就肯定无穷地小；因此，项 $Be^{+x\sqrt{\frac{2h}{k}}}$ 在积分中就没有了；这样，方程 $v = Ae^{-x\sqrt{\frac{2h}{k}}}$ 就表示这个固体的永恒状态；在原点的温度由常数 A 所表示，因为那是当 x 为 0 时的 v 值。

温度下降所遵循的这个规律和实验所给出的规律相同，有几个物理学家已经观察过一根金属棒的一端受一热源的恒定作用时，这根金属棒在不同点的固定温度，并且他们已经确定，与原点的距离表示对数，温度表示相应的数。

77. * 由于两相邻温度的恒商的数值由观察所确定，所以我们容易推出比 $\frac{h}{k}$ 的值，因为，用 v_1, v_2 表示对应于距离 x_1, x_2 的温度，我们有

$$\frac{v_1}{v_2} = e^{-(x_1 - x_2)\sqrt{\frac{2h}{k}}}, \text{ 因此, } \sqrt{\frac{2h}{k}} = \frac{\log v_1 - \log v_2}{x_1 - x_2} \sqrt{l}.$$

至于 h 和 k 这两个独立的值，它们不能由这种实验来确定；我们还必须观察变化的热运动。

78. * 假定相同物质不同粗细的两根棒在它们的端点受到相同温度 A 的作用；设 l_1 是第一根棒的某一截面的边， l_2 是第二根棒的某一截面的边，为了表示这两个固体的温度，我们有方程

$$v_1 = Ae^{-x_1\sqrt{\frac{2h}{k_1}}} \quad \text{和} \quad v_2 = Ae^{-x_2\sqrt{\frac{2h}{k_2}}}.$$

在第一个固体中, v_1 表示由距离 x_1 所给出的一个截面的温度, 在第二个固体中, v_2 表示由距离 x_2 所给出的截面温度。

当这两根棒达到一个固定状态时, 第一根棒离热源一定距离的截面温度与第二根棒离热源相同距离的截面温度是不等的; 为了使这两个固体的温度相等, 距离必须是不同的。如果我们想相互比较从原点到这两根棒达到相同温度的点的距离 x_1 和 x_2 , 我们就必须使这两个方程的右边相等, 由此我们得出 $\frac{x_1^2}{x_2^2} = \frac{l_1}{l_2}$ 。因此, 所讨论的这两个距离相互之间的比和粗细的平方根的比相同。

79. “如果粗细相等而所组成的物质不同的两个金属棒被涂上相同的敷层, 因而使它们有相同的外热导率^①, 并且如果它们在它们的端点受到相同温度的作用, 那么, 热就因得到最大热导率而最容易被传导, 并且传到离原点最远的距离。为了相互比较从共同原点到获得同一固定温度的点的距离 x_1 和 x_2 , 在用 k_1 和 k_2 表示这两种物质各自的热导率后, 我们必须写方程

$$e^{-x_1 \sqrt{\frac{2k}{l_1}}} = e^{-x_2 \sqrt{\frac{2k}{l_2}}}, \text{ 所以, } \frac{x_1^2}{x_2^2} = \frac{k_1}{k_2}.$$

因此, 两热导率的比是从共同原点到获得同一固定温度的点的距离的平方的比。

80. 容易确定在单位时间内多少热流过达到其固定状态的这根棒的一个截面; 这个量由 $-4Kl^2 \frac{dv}{dx}$, 或 $4A \sqrt{2Kh^3} \cdot e^{-\sqrt{\frac{2k}{l}}x}$ 来表示, 并且, 如果我们在原点取它的值, 我们就把 $4A \sqrt{2Kh^3}$ 作为在单位时间内从热源流进这一固体的热量的量度; 因此, 在所有其

^① $k=K$

① 因根豪茨(Ingenhousz)(1789), “论导热材料”(Sur les métaux comme conducteurs de la chaleur), 《物理学学报》(Journal de Physique), 第34卷, 第68, 380页。格林《物理学学报》(Journal der Physik), 第1卷。——A. F.

它条件相同时,热源的消耗与粗细的立方的平方根成正比。

从 x 为 0 到 x 为无穷取积分 $\int 8h\sqrt{x} \, dx$, 我们会得到相同的结果。

第六节 闭空间的加热

81. 在下面的问题中我们再利用第 72 目中的定理,这个问题的解提供有益的应用;它在于确定闭空间的加热程度。

设想任一形式的一个闭空间,它充满空气,且处处封闭,边界的所有部分都是均匀的,并且有共同的厚度 e , 厚度 e 非常小,以致外表面与内表面的比和 1 相差无几。这个边界所限定的这一空间由一个其作用恒定的热源加热,例如,通过一个保持恒温 a 、面积为 σ 的面来加热。

此处我们只考虑包含在这个空间中的空气的平均温度,而不考虑这个气团的不均匀分布,因此我们假定,现存的原因不断混合这团空气的所有部分,并使它们的温度变成均匀的。

我们首先看到,不断离开热源,在周围空气中扩散自己,并且贯穿到这个边界所围成的这一气团中去的热,部分地弥散到表面,并进入外部空气,我们假定外部空气保持较低且永恒的温度 n 。内部空气愈来愈被加热:这个固体的边界亦如此:这个温度系统逐渐趋近于一个终极状态,这个终极状态是这个问题的目的,并且,只要热源面 σ 保持温度 a , 外部空气保持温度 n , 它就具有自行存在并保持自身不变的性质。

在我们所希望确定的这个永恒状态中,空气保持一固定温度

m ; 这个固体边界的内表面 s 的温度也有一个固定值 a ; 最后, 限定这个包壳的外表面 s 保持一小于 a 但大于 n 的温度 b 。量 σ, α, s, e 和 n 是已知的, 量 m, a 和 b 是未知的。

加热程度在于温度 m 超过外部空气温度 n 的超出量; 这个超出量显然依赖于加热面的面积 σ , 并且依赖于它的温度 α ; 它也依赖于这个包壳的厚度 e , 依赖于界定它的面的面积 s , 依赖于热据以贯穿到内表面或与之相反的能力; 最后, 依赖于组成这个包壳实体的热导率; 因为, 如果这些因素中任何一个被改变而其它因素保持不变, 那么加热程度仍然会发生变化。问题是要确定所有这些量怎样结合到 $m-n$ 的值中去。

82. 这个固体的边界由各保持一固定温度的两个相等的面所限定; 因此, 包围在这两个面的两相对部分和围绕这两部分基底的周线所作的法线之间的每一棱柱基元都处在相同状态之中, 就象它属于包围在两个保持不同温度的平行平面之间的一个无穷固体一样。组成边界的所有棱柱基元沿它们的整个长度相切触。与内表面等距的这个物体的点, 无论它们属于哪一个棱柱, 都有相同的温度; 所以, 在与这些棱柱的长垂直的方向上, 不可能有任何热传导。因此, 这种情况与我们已经讨论过的情况相同, 并且, 我们必须对它应用在前面几目中所叙述过的线性方程。

83. 因此, 在我们要考虑的这个永恒状态中, 在单位时间内离开面 σ 的热流量与相同时间内从周围空气进入这个包壳的内表面的热流量相等; 它也与在单位时间内过这个固体包壳内的一个中间截面的热流量相等, 这个中间截面由一个与围成这个包壳的面相等且平行的面所构成; 最后, 这同一热流量还与过这个固体包壳外表面而从这个固体包壳流过并被耗散到空气中去的热量相等。如若这 4 个热流量不等, 那么某种变化就必然在温度的这个状态中出现, 这与假定矛盾。

第一个量由 $\sigma(\alpha-m)g$ 来表示, g 表示属于热源面 σ 的外热导

率。

第二个量是 $s(m-a)h$, 系数 h 是受热源作用的面 s 的外热导率的量度。

第三个量是 $s \frac{a-b}{e} K$, 系数 K 是形成这个边界的均匀物质的固有热导率的量度。

第四个量是 $s(b-n)H$, H 表示面 s 的外热导率, 热离开这个面而被耗散到空气中去, 由于围成这个包壳的这两个面的状态差, 所以系数 h 和 H 可能有非常不同的值; 它们被假定为是已知的, 系数 K 也一样; 这时, 为了确定三个未知量 m, a 和 b , 我们三个方程:

$$\sigma(a-m)g = s(m-a)h,$$

$$\sigma(a-m)g = s \frac{a-b}{e} K,$$

$$\sigma(a-m)g = s(b-n)H.$$

84. m 的值是这个问题的特殊对象。它可以通过把这些方程写成如下形式而得到:

$$m-n = \frac{\sigma}{s} \frac{g}{h} (a-m),$$

$$a-b = \frac{\sigma}{s} \frac{ge}{K} (a-m),$$

$$b-n = \frac{\sigma}{s} \frac{g}{H} (a-m);$$

相加, 并用 P 表示已知量 $\frac{\sigma}{s} \left(\frac{g}{h} + \frac{ge}{K} + \frac{g}{H} \right)$, 则有 $m-n = (a-m)P$, 因此我们得到

$$m-n = (a-n) \frac{P}{1+P} = \frac{(a-n) \frac{\sigma}{s} \left(\frac{g}{h} + \frac{ge}{K} + \frac{g}{H} \right)}{1 + \frac{\sigma}{s} \left(\frac{g}{h} + \frac{ge}{K} + \frac{g}{H} \right)}.$$

85. 这个结果表明, 加热程度 $m-n$ 怎样依赖于构成这个假

定的已知量。我们要指出由它导出的一些主要结果^①。

第一，加热程度 $m-n$ 与热源温度超过外界空气温度的超出量成正比。

第二， $m-n$ 的值不依赖于包壳的形状，也不依赖于它的体积，而只依赖于热所由之发出的面和得到它的面的比 $\frac{\sigma}{s}$ ，还依赖于这个边界的厚度 e 。

如果我们使热源面 σ 增加一倍，则加热程度不会翻倍，它只是根据这个方程所表示的某个规律而增加。

第三，规定热作用的所有特定系数，即 g, K, H 和 h ，与厚度 e 一起，在 $m-n$ 的值中构成一个单一的因素 $\frac{g}{h} + \frac{ge}{K} + \frac{g}{H}$ ，它的值可以通过观察来确定。

如果我们使这个边界的厚度 e 增加一倍，那么如果在构成这个边界时，我们用了其固有热导率是原来两倍的物质，则我们会得到同样的结果。因此，若使用的是不良导热物质，则允许我们的边界厚度就小；所得到的这个效应只依赖于比 $\frac{e}{K}$ 。

第四，如果热导率 K 是 0，我们得到 $m=\alpha$ ；即内部空气呈热源温度；如果 H 为 0，或者 h 为 0，情况亦如此。换言之，由于这时热不能耗散到外部空气中去，所以这些推论是显然的。

第五，正如我们在后面将要表明的那样，我们假定已知量 g, H, h, K 和 α 的值可以直接由实验来确定；不过在实际问题中注意到对应于已知的 σ 值和 α 值的 $m-n$ 的值就够了，并且，借助于方程 $m-n = (\alpha-n) \frac{\sigma}{s} p \div \left(1 + \frac{\sigma}{s} p\right)$ ，我们可以用这个值来确定整个

^① 作者在他发表于《巴黎科普协会通报》(*Bulletin par la Société Philomatique de Paris*, 1818 年, 第 1 卷第 1 页)的原始论文的摘要中, 以一种相当不同的方法表述了这些结果。——A. F.

系数 $\frac{g}{h} + \frac{g\rho}{K} + \frac{g}{H}$, 方程中的 p 表示所求的这个系数。在这个方程中, 我们不用 $\frac{\sigma}{s}$ 和 $\alpha - \pi$ 而必须代之以我们假定为已知的这些量的值和观察将使之成为已知的 $m - \pi$ 的值。由此可以导出 p 的值, 然后我们可以把这个公式应用到任何其它的情况中去。

第六, 系数 H 以和系数 h 同样的方式结合到 $m - \pi$ 的值中; 所以, 无论这个面指的是内表面还是外表面, 它的状态, 或者覆盖它的这个包壳的状态, 都产生同样的作用。

如果我们在这里不处理一些其结果可能有直接作用的全新问题, 我们可能会认为注意这些不同的结论没有什么用处。

86. 我们知道, 有生命的物体保持一明显固定的温度, 我们可以把它看作是它们生活于其中的介质温度无关的。正如其燃烧已变成均匀的燃烧物质一样, 这些物体也可以勉强看作是恒定热源。这样, 借助于前面那些注记, 我们就可以精确地预见和控制人员大量集中的场所的温升。如果在这里我们观察到在已知环境下的温度计高度, 那么如果当集中在这同一空间的人数变得非常大时, 我们就可以预先确定这个温度计的高度将是怎样的。

实际上, 有几个次要条件左右这个结果, 例如包壳各部分不同的厚度, 它们形状的差异, 开口所产生的作用, 空气中不同的热分布等。因此, 我们不能严格应用由分析所给出的这些规则, 尽管这些规则本身是有价值的, 因为它们包含这个问题的真正原理; 它们拒斥含糊推理和无用或混乱的努力。

87. 如果这同一空间由两个或更多的不同类型的热源所加热, 或者, 如果第一个包壳本身包含在第二个包壳中, 并且由一团空气将它们分开, 那么同样地, 我们能够很容易地确定加热程度和各表面的温度。

如果我们假定, 除第一个热源 σ 之外, 还存在第二个加热面 π , 它的恒定温度是 β , 外热导率为 j , 那么, 在所有其它名称都保持

不变时,我们有下面的方程:

$$m - n = \frac{\frac{(\alpha - n)\sigma g + (\beta - n)\pi j \left(\frac{e}{K} + \frac{1}{H} + \frac{1}{h} \right)}{s}}{1 + \frac{\sigma g + \pi j \left(\frac{e}{K} + \frac{1}{H} + \frac{1}{h} \right)}{s}}$$

如果我们只假定一个热源 σ , 并且如果第一个包壳本身包含在第二个之中, s, h, K, H, e 表示第一个包壳的各因素, 与之对应, s', h', K', H', e' 表示第二个包壳中的各因素, p 表示围绕第二个包壳外表面的空气温度, 那么, 我们就得到如下的方程:

$$m - p = \frac{(\alpha - p)p}{1 + p}.$$

量 P 表示

$$\frac{\sigma}{s} \left(\frac{g}{h} + \frac{g'}{K} + \frac{g}{H} \right) + \frac{\sigma'}{s'} \left(\frac{g}{h'} + \frac{g'}{K'} + \frac{g}{H'} \right).$$

如果我们有三个或更多的连续包壳, 我们会得到一个类似的结果; 由此我们得出结论, 由空气分开的这些固体包壳, 尽管它们的厚度可能很小, 但却非常有助于增加加程度。

88. 为了使这个记号更明显, 我们比较从受热面所逃逸的热量, 和若包围这同一固体的这个面以一个充满空气的间隙与这个固体分开时这个固体所失去的热量。

如果物体 A 由一个恒定原因加热, 因此它的表面保持一固定温度 b , 空气保持较低的温度 a , 那么, 在单位时间内过单位面积逃逸到空气中去的热量由 $h(b-a)$ 来表示, h 是外热导率的量度。因此, 为了使这个物体保持固定温度 b , 这一热源, 无论它怎样, 都必须提供与 $hS(b-a)$ 相等的热量, S 表示这个固体的面积。

假定一个极薄的壳层从物体 A 上给拆下来, 由一个充满空气的间隙使它与这个固体分开; 并且假定这同一固体 A 的表面仍保持温度 b 。我们看到, 保持在这个壳层和这个物体之间的空气将受热, 并得到比 a 更高的温度 a' 。这个壳层本身将达到一个永恒状

态,并向固定温度为 a 的外部空气传导这个物体所失掉的所有热。因此,从这个固体所逃逸的热量不是 $hS(b-a)$,而是 $hS(b-a')$,因为我们假定,这个固体的新的表面和界定这个壳层的两个面也有相同的外热导率 h 。显然,热源的消耗会比它开始时要少。问题是要确定这些量的精确比。

89. 设 e 是这个壳层的厚度, m 是它内表面的固定温度, n 是它外表面的温度, K 是它的内热导率。作为经过这个固体表面而离开这个固体的热量表达式,我们有 $hS(b-a')$ 。

作为贯穿到这个壳层内表面的热量表达式,我们有

$$hS(a'-m)。$$

过这同一壳层任一截面的热量表达式,是 $KS \frac{m-n}{e}$ 。

最后,过外表面而进入空气的热量表达式,是 $hS(n-a)$ 。

所有这些量肯定相等,因此,我们有下述方程:

$$h(n-a) = \frac{K}{e}(m-n),$$

$$h(n-a) = h(a'-m),$$

$$h(n-a) = h(b-a')。$$

此外,如果我们写出恒等方程

$$h(n-a) = h(n-a),$$

并以下述形式整理它们:

$$n-a = n-a,$$

$$m-n = \frac{he}{K}(n-a),$$

$$a'-m = n-a,$$

$$b-a' = n-a,$$

那么相加,我们就得到

$$b-a = (n-a) \left(3 + \frac{he}{K} \right)。$$

在原来这个固体的表面与空气自由连通时,它所失去的热量是 $hS(b-a)$,现在它是 $hS(b-a')$ 或 $hS(\pi-a)$,它等于 $hS \frac{b-a}{3+\frac{he}{K}}$ 。

在 $3+\frac{he}{K}$ 比 1 的这个比中,第一个量比第二个量大。

因此,其表面直接与空气连通的一个固体,为了保持温度 b ,所需要的热必须比当它的极面不是附在这个固体上而是由任意小的充满空气的间隙使它与这个固体分开时为保持它的温度 b 所需要的热多三倍多。

如果我们假定厚度 e 无穷小,那么所失去的热量比就是 3,若 K 无穷大,则这个比仍是这个值。

我们不难解释这个结果,因为,由于热不贯穿几个面就不能逃逸到外部空气中去,所以当插入面的数目增加时,流出的热量就肯定减少;不过,如果我们还不能使这个问题纳入分析,那么我们就仍然不能得到对这种情况的任何精确判断。

90. 在上一目中,我们没有考虑经过分开这两个面的空气层的辐射作用;然而因存在一部分直接穿过这种介入空气的热,所以这个条件会使这个问题有所改变。这样,为了使这个分析目的更清晰,我们假定两个面之间的间隙没有空气,这个受热物体由任意多个彼此分开的平行薄层包住。

如果经过保持温度 b 的这个固体表面而逃离这个固体的热本身在真空中自由膨胀,并由保持较低温度 a 的平行面所接受,那么,在单位时间内经过单位面积所扩散的热量就与这两恒温的差 $(b-a)$ 成正比:这个量由 $H(b-a)$ 表示, H 是与 h 不同的相对热导率的值。

因此,使这个固体保持其原始状态的热源,在每一单位时间内,都必须提供与 $HS(b-a)$ 相等的热量。

现在,在总是假定这个固体受任一使它表面保持温度 b 的外

因作用时,在由真空间隙分开的几个连续薄层包住这一物体表面的情况中,我们必须确定这个消耗的新值。

设想这整个温度系统已经成为固定的;设 m 是第一个薄层的内表面温度,这个面必然与这个固体的表面相对,设 n 是这同一薄层的外表面温度, e 是这个薄层的厚度, K 是它的热导率;同时用 $m_1, n_1, m_2, n_2, m_3, n_3, m_4, n_4$ 等等表示不同薄层的内表面和处表面温度,用 K, e 表示这些薄层的热导率和厚度;最后,假定所有这些面都处在与这个固体表面相同的状态中,因此,系数 H 的值对于它们是相同的。

贯穿到对应于任一下标 i 的一个薄层的内表面的热量是 $HS(n_{i-1}-m_i)$, 过这个薄层的热量是 $\frac{KS}{e}(m_i-n_i)$, 从它处表面所逃逸的热量是 $HS(n_i-m_{i+1})$ 。这三个量,以及属于其它薄层的所有这样的量,都相等;所以,通过比较所研究的所有这些量和它们的第一个量 $HS(b-m_1)$, 我们可以建立方程;因此,用 j 表示薄层数,则我们有:

$$\begin{aligned} b-m_1 &= b-m_1, \\ m_1-n_1 &= \frac{He}{K}(b-m_1), \\ n_1-m_2 &= b-m_1, \\ m_2-n_2 &= \frac{He}{K}(b-m_1), \\ &\dots\dots\dots \\ m_j-n_j &= \frac{He}{K}(b-m_1), \\ n_j-a &= b-m_1. \end{aligned}$$

把这些方程相加,我们得到

$$(b-a) = (b-m_1)j\left(1 + \frac{He}{K}\right) + 1.$$

当物体 A 的表面向保持温度 a 的一个固定面发射其射线时, 热源为使物体 A 的表面保持温度 b 所必须消耗的热量, 是 $HS(b-a)$ 。当我们在物体 A 的表面和保持温度 a 的固定面之间放进 j 个单独薄层时, 这个消耗量是 $HS(b-m_1)$; 因此, 热源在第二种假设中所必须提供的热量, 比在第一种假设中所要提供的少得多, 这两个量的比是 $\frac{1}{j\left(1+\frac{He}{K}\right)+1}$ 。如果我们假定这些薄层的

厚度 e 是无穷小的, 这个比就是 $\frac{1}{j+1}$ 。这样, 热源的消耗就与包住这个固体表面的薄层数成反比。

91. 对这些结果, 以及对在连续包壳之间的间隙被空气填满时我们所获得的那些结果的考察, 清楚地解释为什么这种表面分开和空气介入非常有助于保热。

另外, 在我们假定热源是外部的, 并且从热源所发出的热连续经过不同的透热包壳和它们所包住的空气时, 分析提供类似的结论。这就是当实验者使温度计受太阳光的作用, 并且温度计被几层玻璃罩罩住, 其中各层都包住一些空气时所发生的情况。

由于类似的原因, 较高的大气层的温度就比地球表面的温度要低得多。

一般来说, 关于闭空间空气加热的这些定理可以扩展到许多不同的问题上。如在温室、烘房、羊圈和车间等的情况中, 或者在诸如医院、营房和会堂等许多土木建筑中, 在我们希望精确预见和控制温度时, 回到这些定理上来是有用的。

在这些不同的应用中, 我们必须注意一些改变这些分析结果的其它附属条件, 如包壳不同部分厚度不等, 空气的介入等等; 不过, 这些细节会使我们离开我们严格论证一般原理这个主要目的。

至于其它方面, 如刚才所说, 我们只考虑了闭空间温度的永恒状态。此外, 我们也能用分析来表示在这之前的变化状态, 或者当

热源撤掉后开始发生的状态,由此可见,我们也可以确定我们所运用的这些物体的特性或尺寸怎样影响加热的进程和时间;不过,这些研究需要一种不同的分析,这种分析原理我们将在下面几章解释。

第七节

三维的均匀热运动

92. 到此为止,我们考虑的只是一维情况下的均匀热运动,不过,我们很容易把这同样的原理运用到热在三个垂直方向均匀传导的情况中去。

假定由六直角面所包围的一个固体的不同点有由线性方程 $v = A + ax + by + cz$ 所表示的不同有效温度, x, y, z 是温度为 v 的一个分子的直角坐标。再假定作用在这个棱柱的六个面上的任一外因都使位于这个表面的每一分子保持由一般方程

$$v = A + ax + by + cz \dots\dots\dots (a)$$

所表示的有效温度,我们要证明,假定使这个固体外层保持它们初始温度的同样这些原因,也足以保持每一内部分子的有效温度,因此它们的温度也不得不由这个线性方程所表示。

对这个问题的考察是这个一般理论的一个组成部分,它将用来确定任一形状的固体内的变化的热运动规律,因为,组成这个物体的每个棱柱状分子在一个无穷小的时间内都处在与这个线性方程 (a) 所表示的相类似的状态中。这样,根据微分运算的一般原理,我们很容易从均匀运动的概念导出变化运动的一般方程。

93. 为了证明在这个固体的最外层维持其温度时这个物体

内部不可能发生变化,只要相互比较在同一时刻内经过两个平行平面的热量就够了。

设 b 是我们首先假定的与 x 和 y 的水平面平行的这两个平面的垂直距离。设 m 和 m' 是两个挨得无穷近的分,其中一个在第一个水平面的上方,另一个在其下方;设 x, y, z 是第一个分子的坐标, x', y', z' 是第二个的坐标。同样,设 M 和 M' 表示由第二个水平面所分开的两个无穷近的分,相对于这个平面,它们处于与 m 和 m' 相对于第一个平面完全相同的位置;也就是说, M 的坐标是 $x, y, z+b$, M' 的坐标是 $x', y', z'+b$, 显然,分子 m 和 m' 的距离 mm' 与分子 M 和 M' 的距离 MM' 相等;另外,设 v 是 m 的温度, v' 是 m' 的温度,同样,设 V 和 V' 是 M 和 M' 的温度,不难看到,两个差 $v-v'$ 和 $V-V'$ 相等;事实上,先在一般方程

$$v = A + ax + by + cz$$

中代入 m 和 m' 的坐标,我们得到

$$v - v' = a(x - x') + b(y - y') + c(z - z')$$

然后代入 M 和 M' 的坐标,我们同样得到

$$V - V' = a(x - x') + b(y - y') + c(z - z').$$

现在 m 向 m' 所发出的热量依赖于使这两个分子分开的距离 mm' , 且它与它们的温差 $v-v'$ 成正比。所传导的热量可以由

$$q(v-v')dt$$

来表示,系数 q 的值在某种意义上依赖于距离 mm' , 且依赖于形成这个固体物质的质, dt 是这一时刻的长度。从 M 传导到 M' 的热量,或 M 对 M' 的作用,同样由 $q(V-V')dt$ 来表示,系数 q 与表达式 $q(v-v')dt$ 中的相同,因为距离 MM' 与 mm' 相等,且这两个作用发生在这同一固体中;此外, $V-V'$ 与 $v-v'$ 相等,因此,这两个作用相等。

如果我们选择相互挨得很近的另外两点 π 和 π' , 它们经过第一个水平面而传热,那么我们将以同样的方式得到它们的作用与

经过第二个水平面传热的相应两点 N 和 N' 的作用相等。因此我们得出,在同一时刻内,经过第一个平面的全部热量与经过第二个平面的全部热量相等。从平行于 x 和 z 平面的两个平面、以及从平行于 y 和 z 平面的另外两个平面的比较中,我们可以得到同样的结果。所以,包围在六直角面之间的这个固体的任何部分,从其每一面所得到的热量,与它通过其相对的面所失去的热量一样多;因此,这个固体的任何部分都不会有温度变化。

94. 由此我们看到,一热量经过所讨论的某一平面在所有时刻内都相同地流过,它对于所有其它平行截面也是相同的。

为了确定这个恒流量的值,我们把它与已经讨论过的最简单情形中所均匀流过的热量比较一下。这种最简单的情形就是包围在两个无穷平面之间且保持一恒定状态的无穷固体的情况。我们已经看到,在这种情况下,这个物体不同点的温度由方程 $v = A + cz$ 来表示;我们继续证明,在这个无穷固体中,在垂直方向上所传导的均匀热流量,与在相同方向中经过六直角面所包围的棱柱所流过的热量相等。如果属于第一个固体的方程 $v = A + cz$ 中的系数 c 与表示这个棱柱状态的更一般的方程 $v = A + ax + by + cz$ 中的系数 c 相同,那么这个等式就必然成立。事实上,由 H 所表示的这个棱柱中的一个平面垂直于 z ,由 m 和 μ 所表示的两个分子相互挨得很近,其中第一个 m 在这个平面 H 的下方,第二个在这个平面的上方,设 v 是坐标为 x, y, z 的 m 的温度, w 是坐标为 $x + \alpha, y + \beta, z + \gamma$ 的 μ 的温度。取第三个分子 μ' , 它的坐标是 $x - \alpha, y - \beta, z + \gamma$, 它的温度可以由 w' 表示。我们看到, μ 和 μ' 在同一水平面上,从连接这两点的线段 $\mu\mu'$ 的中点所作的垂线经过点 m , 因此,距离 $m\mu$ 和 $m\mu'$ 相等。 m 对 μ 的作用,或者这两个分子中的第一个过平面 H 向另一个所发出的热量,取决于它们的温差 $v - w$ 。同样, m 对 μ' 的作用取决于这两个分子的温差 $v - w'$, 因为, m 和 μ 的距离与 m 和 μ' 的距离相等。因此,当用 $q(v - w)$ 表示在单位时间内 m 对 μ 的作用

时,我们就用 $q(v-w')$ 表示 m 对 μ' 的作用, q 是一个共同的未知因子,它取决于距离 $m\mu$,也取决于这个固体的质。因此,在单位时间内所产生的这两个作用的和是 $q(v-w+v-w')$ 。

如果在一般方程

$$v=A+ax+by+cz$$

中,我们用 m 的坐标,然后用 μ 和 μ' 的坐标代替 x, y 和 z , 那么我们得到

$$v-w=-aa-b\beta-c\gamma,$$

$$v-w'=+aa+b\beta-c\gamma.$$

因此, m 对 μ 和 m 对 μ' 的这个两作用的和是 $-2qcy$ 。

这样,假定平面 H 属于其温度方程为 $v=A+cz$ 的无穷固体,也假定我们用 m, μ 和 μ' 表示这个固体中的三个分子,第一个分子的坐标是 x, y, z , 第二个的坐标是 $x+\alpha, y+\beta, z+\gamma$, 第三个的坐标是 $x-\alpha, y-\beta, z+\gamma$; 那么,和前一种情况一样,我们有 $v-w+v-w'=-2cy$ 。因此, m 对 μ 和 m 对 μ' 的这两个作用的和,同无穷固体中由六直角平面所包围的棱柱中的情况相同。

如果我们考虑这个平面 H 下方另处一点 n , 对位于该平面上方同样高度的另外两点 v 和 v' 的作用,则我们会得到一个类似的结果。因此,过这个平面 H 所产生的所有这种作用的和,也就是说,由于这个表面所分开的这些挨得很近的分子的作用而在单位时间内经过这个面的上边的全部热量,在这两个固体中总相等。

95. 这两个固体的第二个,由两个无穷平面所界定,温度方程是 $v=A+cz$, 在这个固体中,我们知道在单位时间内流过任一水平截面的单位面积的热量是 $-cK$, c 是 z 的系数, K 是热导率;因此,在由六直角平面所包围的这个棱柱中,当表示这个棱柱温度的线性方程是

$$v=A+ax+by+cz$$

时,在单位时间内经过任一水平截面的单位面积的热量,也是

$-cK$ 。用同样的方法可以证明,在单位时间内均匀流过任一垂直于 x 的截面的单位面积的热量,由 $-aK$ 表示,在单位时间内经过垂直于 y 的一个截面的单位面积的全部热量,由 $-bK$ 表示。

我们在本目和前两目中所论证的这些定理假定物质内部的热直接作用限制在极小的距离内,然而,若由每个分子所发出的热辐射线能直接贯穿相当远的距离,则它们仍然成立,不过正如我们在第 70 目中所注意到的,在这种情形下,必须假定保持这个固体各表面温度的原因在这一物体中总是部分地延伸一有限深度。

第八节

在已知固体的一个已知点的热运动的量度

96. 我们仍然需要确定热理论的某个基本原理,它在于严格定义和测量过一个方向已知的平面而经过实体每一点的热量。

如果热被不均匀地分布在同一物体的分子之间,那么任一点的温度将时刻发生变化。用 t 表示历经时间,用 v 表示 t 时后由坐标为 x, y, z 的一个无穷小分子所达到的温度;则这个固体的变化状态就由象 $v = F(x, y, z, t)$ 这样的方程所表示。假定函数 F 已知,因而我们可以在每一时刻确定任一点的温度;设想我们过点 m 作一个平行于 x 和 y 平面的水平面,并设想我们在这个水平面上引一个其圆心在 m 上的无穷小圆 ω ;我们需要确定在时刻 dt 内从这个固体在这个平面下方的部分经过该圆 ω 而进入在这个平面上方的那一部分的热量。

与点 m 挨得极近且在这个平面之下的所有点,在无穷小时刻 dt 内,都对在这个平面之上且与点 m 挨得极近的所有点发生作用,

即位于这个平面一边的每一点都向位于另一边的每一点传热。

我们把向这个平面上方传递一定热量的作用看作是正的, 使热经过平面下方的作用看作是负的。过圆 ω 所发生的所有部分作用的和, 即过该圆任一点从这个平面下方的这个固体的部分进入其上方这一部分的所有热量的和, 构成其表达式待求的这个热流量。

不难想到, 这个热流量在这个固体的整个范围内可能不一样, 并且, 如果我们在另一点 m' 引一个等于前一个的水平圆 ω' , 那么, 在同一时刻内, 在这两个平面 ω 和 ω' 的上方所出现的两热量可能不等; 这两个量可以互比较, 它们的比是不难确定的数。

97. 我们已经知道线性和均匀运动情形下这个恒流量的值; 因此, 在由两个无穷水平面所包围的固体中, 其中一个面保持温度 a , 另一个保持温度 b , 对于这个物体的每一部分, 这个热流量都相同; 我们可以把它看作是仅仅发生在垂直方向上的。对应于单位面积和单位时间的这个值, 是 $K\left(\frac{a-b}{e}\right)$, e 表示这两个平面的垂直距离, K 表示热导率, 这个固体不同点的温度由方程 $v = a - \left(\frac{a-b}{e}\right)z$ 来表示。

当问题是由六直角平面构成一个固体, 其中这六直角平面两两平行, 且不同点的温度由方程

$$v = A + ax + by + cz$$

表示时, 则这种传导就同时沿 x , y 和 z 的方向发生; 流过平行于 x 和 y 平面的一个平面的一确定部分的热量, 在这个棱柱的整个范围内相同; 它对应于单位面积和单位时间的值, 在 z 的方向上是一 cK , 在 y 的方向上是一 bK , 在 x 的方向上则是一 aK 。

一般地, 在我们刚才所引述的两种情形中, 垂直流量的值仅仅取决于 z 的系数和热导率 K ; 这个值总等于 $-K \frac{dv}{dz}$ 。

在时刻 dt 内, 流过面积为 ω 的一个无穷小水平圆、并如此从该圆平面下方的这个固体的一部分进入其在上方这一部分的热量表达式, 在所说的这两种情形中, 是 $-K \frac{dv}{dz} \omega dt$ 。

98. 现在不难使这个结果一般化, 并不难认识到, 在由方程 $t = F(x, y, z, t)$ 所表示的变化的热运动的每一种情形中, 它都成立。

事实上, 让我们用 x', y', z' 表示这一点 m 的坐标, 用 v' 表示它的有效温度。设 $x' + \xi, y' + \eta, z' + \zeta$ 是与点 m 挨得无穷近的点 μ 的坐标, 它的温度是 w ; ξ, η, ζ 是加到坐标 x', y', z' 上的无穷小量; 它们以与 x, y 和 z 平行、原点在 m 上的三直交轴来确定与点 m 挨得无穷近的分子的位置。对方程

$$v = f(x, y, z, t)$$

微分, 并用 ξ, η, ζ 代替这些微分, 我们就得到表示等于 $v + dv$ 的 w 值的线性方程 $w = v' + \frac{dv'}{dx} \xi + \frac{dv'}{dy} \eta + \frac{dv'}{dz} \zeta$; 系数 $v', \frac{dv'}{dx}, \frac{dv'}{dy}, \frac{dv'}{dz}$ 是 x, y, z, t 的函数, 其中, 属于点 m 的已知常数值 x', y', z' 代替 x, y, z 。

假定同一点 m 也属于由六直角平面所包围的一个固体, 体积有限的这个棱柱的各点的有效温度由线性方程 $w = A + a\xi + b\eta + c\zeta$ 表示; 位于界定这个固体的各面的分子由某种外因保持这个线性方程所规定的温度。 ξ, η, ζ 是这个棱柱的一个分子的直角坐标, 相对于原点在 m 的三个轴, 它的温度是 w 。

如此, 如果我们把属于这个微分方程的量 $v', \frac{dv'}{dx}, \frac{dv'}{dy}, \frac{dv'}{dz}$ 看作是进入这个棱柱方程的常系数 A, a, b, c , 那么, 由方程

$$w = v' + \frac{dv'}{dx} \xi + \frac{dv'}{dy} \eta + \frac{dv'}{dz} \zeta$$

所表示的这个棱柱的状态, 就尽可能接近与这个固体的状态重合; 即所有与点 m 挨得无穷近的分子, 无论我们认为是在这个固体中还是在这个棱柱中, 都有相同的温度。这个固体与这个棱柱的重合完全类似于曲面和与它们相切的平面的重合。

由此显然得到,在时刻 dt 内,在这个固体中流过圆 ω 的热量与在这个棱柱中流过这同一个圆的热量相同;因为同时发生一个或另一个作用的所有分子在这两个固体中有相同的温度。因此,在一个固体或在另一个固体中,所讨论的热量由 $-K \frac{dv}{dz} \omega dt$ 表示。若圆心为 m 的圆 ω 与 y 轴垂直,则它就是 $-K \frac{dv}{dy} \omega dt$,若该圆与 x 轴垂直,则它是 $-K \frac{dv}{dx} \omega dt$ 。

我们刚才所确定的这个热流量的值在这个固体中点点均不相同,它也随时间而异。要是我们设想它在一个单位面积的所有点上都有和点 m 相同的值,并在单位时间内保持这个值,则这个热流量就由 $-K \frac{dv}{dz}$ 来表示,在 y 的方向上,它是 $-K \frac{dv}{dy}$,在 x 的方向上,就是 $-K \frac{dv}{dx}$ 。因此,我们在计算中通常采用相对于单位时间单位面积的这个热流量的值。

99. 这个定理一般用于测量热据以经过以任一方式位于其温度随时间变化的一个固体内部的一个平面的一个已知点的速度。过这个已知点 m ,我们必须在这个平面上作一条垂线,在这条垂线的每一点上,必须引表示它的不同点的有效温度的纵坐标。因此,我们就形成一条平面曲线 A ,它的横轴是这条垂线。这条曲线的纵坐标的流数,与点 m 一致,取异号,表示热传过这个平面时的速度。纵坐标的这个流数被理解为是这条曲线的微元与这个横轴的一条平行线所成夹角的正切。

我们刚才所解释的这个结果是在热理论中曾应用得最经常的结果。我们要讨论这些不同的问题,就不能不对温度可变的一个物体的每一点的热流量的值形成一个非常精确的思想。必须坚持这个基本见解;我们将要谈的一个例子会更清楚地表明在分析中曾作出的这种应用。

100. 假定一条边的长为 π 的一个立方体的物质的不同点有由方程 $v = \cos x \cos y \cos z$ 所表示的不同有效温度。坐标 x, y, z 根据三直交轴来测量, 这三直交轴与该立方体各面垂直, 原点在这个立方体的中心。这个固体外表面各点的有效温度为 0 度, 还假定外因使所有这些点保持有效温度 0。在这个假定下, 这个物体将愈来愈冷, 处在这个物体内部的所有点的温度将发生变化, 并且在一个有限时间之后, 它们都将达到表面温度 0。

现在我们要证明, 这个固体的变化状态由方程

$$v = e^{-g} \cos x \cos y \cos z$$

来表示, 系数 g 等于 $\frac{3K}{C \cdot D}$, K 是形成这个固体物质的热导率, D 为密度, C 为比热; t 是历经时间。

这里我们假定这个方程成立, 我们继而考查对它可能作出的应用, 以求出过平行于三个直角平面中的一个的一已知平面的热量。如果通过坐标为 x, y, z 的点 m 我们作一个垂直于 z 的平面, 那么仿照上一目的方法, 我们会发现, 在这一点上并过这个平面的热流量的值是 $-K \frac{dv}{dz}$, 或 $Ke^{-g} \cos x \cdot \cos y \cdot \sin z$ 。在时刻 dt 内, 过位于这个平面且边为 dx 和 dy 的一个无穷小矩形的热量, 是

$$Ke^{-g} \cos x \cos y \sin z dx dy dt.$$

因此, 在时刻 dt 内, 过这同一平面全面积的总热量, 是

$$Ke^{-g} \sin z \cdot dt \int \int \cos x \cos y dx dy,$$

这个二重积分从 $x = -\frac{1}{2}\pi$ 取到 $x = \frac{1}{2}\pi$, 从 $y = -\frac{1}{2}\pi$ 取到 $y = \frac{1}{2}\pi$ 。这样我们得到作为这个总热量的表达式,

$$4Ke^{-g} \sin z \cdot dt.$$

这时, 如果我们相对 t 从 $t=0$ 到 $t=t$ 取积分, 那么我们就得到自冷却开始到实际时刻为止过这同一平面的热量。这个积分是

$$\frac{4K}{g} \sin z (1 - e^{-g}), \text{它在表面的值是}$$

$$\frac{4K}{g}(1-e^{-g}),$$

因此,在有限时间后,通过这些面中的一个所失去的热量是 $\frac{4K}{g}$ 。由于这同一推理可用于这六个面中的每一个,因此我们得出,这个固体到完全冷却时所失去的全部热量等于 $\frac{24K}{g}$,或 $8CD$,因为 g 等于 $\frac{3K}{CD}$ 。冷却期间所耗散的总热量肯定与热导率 K 无关, K 只会或多或少地影响冷却速度。

100. A. 我们可以用另一种方法确定这个固体在一给定时间内所失去的热量,这将在某种程度上起到检验上述运算的作用。事实上,尺寸为 dx, dy, dz 的矩形分子的物质是 $Ddxdydz$,因此,为使它从 0 度变为沸水温度而必须给予它的热量,是 $CDdxdydz$,如果所需要的是使这个分子升温至 r ,那么热量的消耗应当是 $vCDdxdydz$ 。

由此得到,为了求这个固体在时间 t 之后的热超过它在 0 度时所保持的热的超出量,我们必须在区间 $x = -\frac{1}{2}\pi, x = \frac{1}{2}\pi, y = -\frac{1}{2}\pi, y = \frac{1}{2}\pi, z = -\frac{1}{2}\pi, z = \frac{1}{2}\pi$, 之间取多重积分

$$\int \int \int vCDdxdydz。$$

因此,只要用它的值代替 v ,即用

$$e^{-r}\cos x\cos y\cos z$$

代替 r ,我们就得到实际热量超过属于温度 0 的热量的超出量 $8CD(1-e^{-4})$;或者,正如我们以前所得到的,在无穷时间之后,是 $8CD$ 。

在本导言中,我们叙述了为解决与固体中的热运动有关的不同问题所必须了解的所有基本原理,为表明在分析中运用它们的方式,我们给出了它们的某些应用;我们对它们所能作出的最重要的应用,就是由它们导出热传导的一般方程,这是下一章的主题。

第 76 目注。福布斯(J. D. Forbes)对一端受热的一根长铁棒的温度的研究明确表明, 传导率 K 不是不变的, 而是随温度的上升而减少。——《爱丁堡皇家学会会刊》(*Transactions of the Royal Society of Edinburgh*), 第 23 卷, 第 133—146 页, 第 24 卷, 第 73—110 页。

第 98 目注。拉梅(Lamé)在他的《热的解析理论》(*Théorie Analytique de la Chaleur*), 第 1—8 页)一书中研究了关于在热导率随热流方向而变化的一个物体内部热量的一般表达式。——A. F.

第二章 热运动方程

第一节 环中变化的热运动方程

101. 我们可以建立表示任一形状的固体物质中热运动的一般方程,并把它应用到特殊情况中去。不过,这种方法常常会涉及很复杂的计算,这种计算不难避免。有几个问题我们最好以表示适合于它们的条件的特殊方法来处理;我们现在就采取这一步骤,并分别考察引言第一节所阐明的的问题。开始我们只局限于建立微分方程,随后几章将给出它们的积分。

102. 我们已经考虑过一端浸入一恒定热源的细棱柱棒中的均匀热运动。这第一种情况不会有任何困难,因为除了温度的永恒状态外不涉及别的任何问题,表示它们的方程不难积分。下面的问题则需要更深入的研究;它的目的是确定不同点已得到完全任意的初始温度的一个固体环的变化状态。

这个固体环或臂环由一个矩形截面绕一个垂直于环平面的轴旋转而成(见图3), l 是面积为 S 的这个截面的周长,系数 h 计量

外热导率, K 计量内热导率, C 是比热, D 是密度。线段 $ax'x''$ 表示臂环的中周, 或表示通过所有这些截面图形中心的线段。一个截面与原点的距离由长为 x 的弧所测定; R 是中周半径。

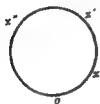


图 3

假定鉴于这个截面的微小面积和形状, 我们可以认为同一截面不同点的温度相等。

103. 设想臂环不同截面的任意初始温度已给定, 然后这个固体受保持 0 度且以定速移动的空气的作用; 这个温度系统将不断变化, 热将在这个环中传导, 并在表

面耗散; 需要确定这个固体在任一给定时刻的状态。

设 v 是距离为 x 的截面在历经时间 t 后所获得的温度; v 是 x 和 t 的某个函数, 所有初始温度也必须记入该函数中; 这就是待求的函数。

104. 我们要考虑在由一个距离为 x 的截面和另一个距离为 $x+dx$ 的截面所围的一个无穷小薄片中的热运动。对某一时刻的长度来说, 这个薄片的状态就是由保持不等温的两个平行平面所限定的一个无穷固体的状态; 因此, 根据引言中所建立的原理, 在这个时刻 dt 内过第一个截面、并由此从这个薄片前的这个固体的部分进入这个薄片本身的热量, 由四个因子的积来计算, 即由热导率 K , 截面面积 S , 比 $-\frac{dv}{dx}$ 和时刻长度的积来计算, 其表达式是 $-KS \frac{dv}{dx} dt$ 。为确定从这同一薄片过第二个截面所逃逸、并进入这个固体毗邻部分的热量, 只需在前一表达式中把 x 变成 $x+dx$, 或同样地, 把它对 x 的微分加到这个表达式中就够了; 因此, 这个薄片通过它的第一个面所得到的热量等于 $-KS \frac{dv}{dx} dt$, 过相对的面所失去的热量由

$$-KS \frac{dv}{dx} dt - KS \frac{d^2v}{dx^2} dx dt$$

来表示。因此，由于它的状况，它得到等于前两个量的差的热量，即

$$KS \frac{d^2v}{dx^2} dx dt,$$

另一方面，外表面为 dx ，温度与 v 相差无穷小的这同一薄片，允许等于 $hvdxdxdt$ 的热量在时刻 dx 内逃逸到空气中去；由此得出，固体的这个无穷小部分实际保留由 $KS \frac{d^2v}{dx^2} dx dt - hvdxdxdt$ 所表示的热量，这个量使它的温度发生变化。必须考察这种变化的总量。

105. 系数 C 表示把所说的单位重量的这种物质从 0 度提高到 1 度需要多少热；所以，用密度 D 乘这无穷小薄片的体积 Sdx ，得它的重量，再乘以比热 C ，我们就得到作为使这个薄片体积从 0 度升到 1 度的热量 $CDSdx$ 。因此，引起增加等于 $KS \frac{d^2v}{dx^2} dx dt - hvdxdxdt$ 的热量的温度增量，由最后这个量除以 $CDSdx$ 而得到。因此，按惯例，用 $\frac{dv}{dt}$ 表示在时刻 dt 内所发生的温度增量，我们有方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2v}{dx^2} - \frac{h}{CDS}, \dots\dots\dots (b)$$

我们将在后面阐明为确定通解而可能对这个方程所作的运用，阐明这个问题的困难所在；此处我们只限于与这个臂环的水恒温度有关的一个注记。

106. 假定由于环平面是水平的，因而发挥一个恒定作用的每一热源被放在不同点 m, n, p, q ，等等的下面；热将在这个固体中传导，并且由于通过表面而被消耗的热不断由热源所发出的热来补偿，所以，这个固体的每一截面温度将愈来愈趋近于一个随不同截面而异的定值。为用方程 (b) 表示若一旦产生，它们就自行存在的这后一种温度的规律，我们须假定量 v 不随 t 而变化；这就消去了项 $\frac{dv}{dt}$ 。因此我们有方程

$$\frac{d^2 v}{dx^2} = \frac{hl}{KS} v, \quad \text{所以} \quad v = Me^{-x\sqrt{\frac{M}{KS}}} + Ne^{+x\sqrt{\frac{M}{KS}}},$$

M 和 N 是两个常数①。

107. 假定位于两个相继热源之间的部分环周长被分成若干等份, 界点与原点的距离为 $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots$, 等等, 用 $v_1, v_2, v_3, v_4, \dots$ 等等表示界点温度; 当两个常数由对应于热源的两个值确定之后, v 和 x 之间的关系就由前述方程给出。用 a 表示量 $e^{-\sqrt{\frac{M}{KS}}}$, 用 λ 表示两个相邻界点的距离 $x_2 - x_1$, 我们有方程:

$$v_1 = Ma^{x_1} + Na^{-x_1},$$

$$v_2 = Ma^{\lambda} \cdot a^{x_1} + Na^{-\lambda} a^{-x_1},$$

$$v_3 = Ma^{2\lambda} a^{x_1} + Na^{-2\lambda} a^{-x_1},$$

因此我们得出下述关系 $\frac{v_1 + v_3}{v_2} = a^{\lambda} + a^{-\lambda}$ 。

对于温度为 v_2, v_3, v_4 的三点, 一般地, 对于任何相邻的三点, 我们都会得到一个类似结果。由此得到, 如果我们观察均处在同样两个热源 m 和 n 之间、且由一个恒定间隔 λ 分开的几个相邻点的温度 $v_1, v_2, v_3, \dots, v_4, v_5, \dots$ 等等, 那么我们会看到, 任何三个相邻温度都

① 除此处 l 表示面积为 S 的一个截面的周长外, 这个方程与表示一端受热的一根有限长的棒的恒定温度的方程相同(第 76 目)。在这种有限长的棒的情况下, 我们可以确定常数 M 和 N 之间的两个关系: 因为, 如果 l 是热源温度, 在那里, $x=0$, 则 $V=M+N$; 如果在这根棒远离热源的那一端, 此时 $x=l$, 假定我们取与该端距离为 dx 的一个截面, 那么, 在单位时间内, 过这个截面的热流量是 $-KS \frac{dv}{dx}$, 这与通过周边和这个薄片自由端的热耗散, 即 $h\omega(Mx+S)$ 相等; 因此, 最后当 dx 变为 0 时,

$$h\omega + K \frac{dv}{dx} = 0, \quad \text{这时} \quad x=L,$$

即

$$Me^{-L\sqrt{\frac{M}{KS}}} + Ne^{+L\sqrt{\frac{M}{KS}}} = \sqrt{\frac{Kl}{hS}} (Me^{-L\sqrt{\frac{M}{KS}}} - Ne^{+L\sqrt{\frac{M}{KS}}}).$$

参见韦尔德,《物理演讲》,第 37 页。——A. F.

是两端之和除以中点温度得一个常数商 $\alpha' + \alpha^{-1}$ 。

108. 如果在包含在任何别的两个热源 n 和 p 之间的空间中我们观察由同一间隔 λ 分开的别的不同点的温度, 那么我们同样会得到, 对于任何三个相邻点, 两端温度之和除以中点温度得同一常数商 $\alpha' + \alpha^{-1}$ 。这个商值既与热源位置无关, 也与热源强度无关。

109. 设 q 是这个常数值, 我们有方程

$$v_3 = qv_2 - v_1$$

由此我们看到, 当周长被分成几等份时, 包含在两个相邻热源之间的界点温度, 由一个循环级数的那些项表示, 这个级数的相关比 (scale of relation) 由 q 和 -1 两项组成。

实验已充分确证这个结果。我们曾让一个金属环受不同热源的恒定且同时的作用, 我们观察由若干恒定间隔分开的几点的恒定温度; 我们总发现, 不脱离一热源的任何三个相邻点的温度, 都有所说的这个关系。即使热源增加, 且无论怎样安排, 商 $\frac{v_1 + v_3}{v_2}$ 的数值都不会发生任何变化; 它仅仅取决于环的尺寸和质, 而与这个固体的受热方式无关。

110. 当我们由观察得到常数商 q 或 $\frac{v_1 + v_3}{v_2}$ 时, 通过方程 $\alpha' + \alpha^{-1} = q$, 就可从中导出 α' 值。这个方程的一个根是 α' , 另一个是 α^{-1} 。由于这个量被确定, 我们就可以由它导出比 $\frac{h}{K}$ 的值, 这个值是 $\frac{S}{l} (\log \alpha)^2$ 。用 ω 表示 α' , 我们有 $\omega^2 - q\omega + 1 = 0$ 。因此, 用方程 $\omega^2 - q\omega + 1 = 0$ 的一个根的双曲对数的平方乘 $\frac{S}{l}$, 并且用 λ^2 除这个积, 我们就得到两个热导率的比。

第二节

实心球中变化的热运动方程

111. 形如球体的一个均匀固体物质，在保持永恒温度 1 的一种介质中浸泡无穷时间，然后让它受保持 0 度且以一定速移动的空气作用；需要确定这个物体在整个冷却时间内的连续状态。

用 x 表示任一点与球心的距离，用 v 表示在历经时间 t 之后这同一点的温度；为使这个问题更一般化，假定处在与球心距离为 x 的所有点的共同初始温度随不同的 x 值而异；若浸泡尚未持续无穷时间，则就是这种情况。

这个固体与球心等距的点有相同温度，因此， v 是 x 和 t 的某个函数。当我们假定 $t=0$ 时，这个函数的值就必须与完全任意给定的初始状态一致。

112. 我们要考虑由半径为 x 和 $x+dx$ 的两个球面所围成的无穷薄壳层中的瞬时热运动；在一个无穷小时刻 dt 内，过半径为 x 的较小的面，并从这个固体最靠近球心的部分进入这个球形壳层的热量，等于四个因子的积，这四个因子是热导率 K ，时间 dt ，壳面面积 $4\pi x^2$ ，以及比 $\frac{dr}{dx}$ ， $\frac{dv}{dx}$ 取负号；这个积由 $-4K\pi x^2 \frac{dv}{dx} dt$ 表示。

为确定在这同一时刻内流过这同一壳层的第二个面，并从这个壳层进入包围它的这个固体的这一部分的热量，就必须在前一表达式中，把 x 变成 $x+dx$ ；即以项 $-4K\pi x^2 \frac{dv}{dx} dt$ 中加进这一项对 x 的微分。因此我们得到作为过第二个面而离开这个球形壳层的热量表达式

$$-4K\pi x^2 \frac{dv}{dx} dt - 4K\pi d \left(x^2 \frac{dv}{dx} \right) \cdot dt;$$

如果我们从进入第一个面的量中减去这个量,我们就有 $4K\pi d \left(x^2 \frac{dv}{dx} \right) dt$ 。显然,这个差就是积聚在这个中间壳层中的热量,这个热量的作用会改变它的温度。

113. 系数 C 表示使一个确定重量的单位从 0 度升至 1 度所需的热量; D 是单位重量的体积, $4\pi x^2 dx$ 是中间薄层的体积,它与它只相差一个可以忽略不计的量;所以, $4\pi CDx^2 dx$ 是使中间壳层从 0 度升至 1 度所需的热量。因此,必须用 $4\pi CDx^2 dx$ 除这个壳层中所积聚的热量,这样,我们得到它的温度 v 在时间 dt 内的增量。因此,我们得到方程

$$dv = \frac{K}{CD} dt \cdot \frac{d \left(x^2 \frac{dv}{dx} \right)}{x^2 dx},$$

或

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \cdot \left(\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dv}{dx} \right) \dots\dots\dots (c).$$

114. 上述方程表示这个固体内部的热运动规律,不过表面上点的温度还受我们必须表示的一个特殊条件的支配。与表面状态有关的这个条件可随所说问题的性质而变化;例如我们可以假定在加热这个球体并使它的分子升至沸水温度后,冷却因对表面上所有点给定 0 度温度,并因以任一外因使它们保持这个温度而发生作用。在这种情况下,我们可以设想变化状态待定的这个球体由冷却作用发生于其上的一个极薄壳层所覆盖,可以假定,1°,这个无穷薄壳层附着在这个固体上,其物质与这个固体的相同,并象这个物体其它部分一样成为这个物体的一部分;2°,这个壳层的所有分子都处于 0 度,它由始终防止这一温度高于或低于 0 度的一个原因所维持。为从理论上表述这个条件,在无论 t 取何值,我们对 x 给出等于球半径的全值 X 时,包含 x 和 t 的函数 v 必须为 0。

在这个假定下,如果我们用 $\phi(x, t)$ 表示 x 和 t 的这个函数,它表示 v 的值,那么我们就有两个方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dv}{dx} \right), \quad \text{和} \quad \phi(X, t) = 0.$$

此外,初始状态必须由这同一方程 $\phi(x, t)$ 表示:因此我们有作为第二个条件的 $\phi(x, 0) = 1$ 。这样,在我们开始已描述过的这个假定下,一固体球的变化状态就由必须满足上面三个方程的一个函数 v 来表示。第一个条件是一般的,它在每一时刻都属于这个物体的所有点;第二个只对表面分子起作用,第三个则仅仅属于初始温度。

115. 如果这个固体在空气中冷却,则第二个方程不一样;这时,必须设想这个极薄壳层由某一外因保持在这样一种状态中,例如使得在每一时刻从球体所逃逸的热量等于介质存在时会从中带走的热量。

现在,在一个无穷小时刻 dt 内,在这个固体内部流过位于距离为 x 的球面的热量,等于 $-4K\pi x^2 \frac{dv}{dx} dt$; 这个一般表达式适用于所有 x 值。因此,假定 $x = X$,我们就可确定在这个球的变化状态中流过形成它边界的极薄壳层的热量;另一方面,有我们用 V 所表示的一个变化温度的这个固体的外表面,允许一定热量逃逸到空气中去,这个热量与温度,与表面面积 $4\pi X^2$ 成正比。这个量的值是 $4h\pi X^2 V dt$ 。

如假设,为表示这个壳层的作用在每一时刻代替介质的存在而会产生作用,只需使量 $4h\pi X^2 V dt$ 等于表达式 $-4K\pi X^2 \frac{dv}{dx} dt$ 在我们对 x 给定其全值 X 时所得到的值就够了。因此我们得到方程 $\frac{dv}{dx} = -\frac{h}{K}v$, 当我们在 $\frac{dv}{dx}$ 和 v 这两个函数中用 x 的值 X 代替 x 时,这个方程肯定成立,我们用 $K \frac{dV}{dx} + hV = 0$ 的形式表示它。

116. 因此,在 $x=X$ 时所取的 $\frac{dv}{dx}$ 值与对应于同一点的 v 值肯定有一个常数比 $-\frac{h}{K}$ 。这样,我们假定冷却外因始终以下述方式决定这个极薄壳层的状态:对应于 $x=X$,由这个状态所产生的 $\frac{dv}{dx}$ 值与 v 值成正比,这两个量的常数比是 $-\frac{h}{K}$ 。由于这个条件始终因存在使 $\frac{dv}{dx}$ 的极值不是别的而只能是一 $\frac{h}{K}v$ 的某种原因而被满足,所以,这个壳层的作用将代替空气的作用。

不必假定这个壳层是极薄的,在后面我们将看到,它可以有一个不定的厚度。此处把厚度看作无穷小,是为了把注意力集中在这个固体的表面状态上。

117. 因此,用以确定函数 $\phi(x,t)$ 或 v 的三个方程如下:

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dv}{dx} \right), \quad K \frac{dV}{dx} + hV = 0, \quad \phi(x,0) = 1.$$

第一个适用于 x 和 t 的所有可能值;无论 t 取何值,当 $x=X$ 时,第二个方程成立;无论 x 取何值,当 $t=0$ 时,第三个方程成立。

应当假定,在初始状态中,所有球形薄层均无相同温度;若设想浸泡尚未持续无穷时间,则必然会出现这种情况。在比前述情况更一般的这种情况下,表示处在与球心相距 x 的分子的初始温度的这个已知函数由 $F(x)$ 来表示;这样,第三个方程就由 $\phi(x,0)$ 这样一个方程代替。

剩下的只是一个纯分析问题,它的解将在下面几章的一章中给出。它在于借助于这个一般条件和它所服从的两个具体条件来求 v 的值。

第三节

实圆柱中变化的热运动方程

118. 边垂直于圆形基底的一个无穷长实圆柱,因整个浸没在温度均匀的某种液体中,而以与轴等距的所有点都得到相同温度的方式逐渐受热;随后受较冷气流的作用,需要确定在一给定时间后不同薄层的温度。

x 表示其所有点都与轴等距的某个圆柱面的半径; X 是这个圆柱体的半径; v 是自冷却开始后位于与轴相距 x 的这个固体的点在历经由 t 所表示的时间后的温度。因此, v 是 x 和 t 的函数,如果在这个函数中使 t 等于 0,则由此得到的这个 x 的函数必然满足初始状态,初始状态是任意的。

119. 考虑在一个半径为 x 的面和另一个半径为 $x+dx$ 的面之间的这个圆柱的一个无穷薄部分中的热运动。在时刻 dt 内,这一部分从它所围住的这个固体的部分所得到的热量,即在同一时间内,经过半径为 x 、长度假定与单位相等的这个圆柱面的热量,由

$$-2K\pi x \frac{dv}{dx} dt$$

表示。

为求过半径为 $x+dx$ 的第二个面而从这个无穷薄壳层进入围住它的这个固体部分的热量,我们必须在前一表达式中,把 x 变成 $x+dx$,或同样地,把项

$$-2K\pi x \frac{dv}{dx} dt$$

对 x 的微分加到该项上。这样,所得到的热和所失去的热量的差,或者说聚集在这个无穷薄壳层中确定温度变化的热量,是取反号的这同一微分,或

$$2K\pi \cdot dt \cdot d\left(x \frac{dv}{dx}\right);$$

另一方面,这个中间壳层的体积是 $2\pi x dx$, $2CD\pi x dx$ 表示把它从 0 度升至 1 度所需要的热量, C 是比热, D 是密度。因此商

$$\frac{2K\pi \cdot dt \cdot d\left(x \frac{dv}{dx}\right)}{2CD\pi x dx}$$

是这一温度在时刻 dt 内所得到的增量。因此我们得到方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{dv}{dx} \right).$$

120. 由于一般地,在时刻 dt 内,经过半径为 x 的柱面的热量由 $2K\pi x \frac{dv}{dx} dt$ 表示,所以,在前一值中使 $x=X$,则我们得到在同一时间内从这个固体表面所逃逸的热量;另一方面,弥散到空气中去的这个相同量,根据热传导原理,等于 $2\pi X h v dt$;因此,在这个面上,我们肯定有定义方程 $-K \frac{dv}{dx} = hv$ 。我们在关于球,或在对任一形状的物体给出一般方程的那些目中,以更大篇幅解释了这些方程的性质。因此,表示无穷圆柱中的热运动的函数 v 必须满足,第一,一般方程 $\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{dv}{dx} \right)$, 无论 x 和 t 如何,它都适用;第二,定义方程 $\frac{h}{K} v + \frac{dv}{dx} = 0$, 当 $x=X$ 时,无论变量 t 如何,它都成立;第三,定义方程 $v=F(x)$ 。当使 $t=0$ 时,无论变量 x 如何, v 的所有值都必须满足最后这个条件。任意函数 $F(x)$ 被看作是已知的;它对应于初始状态。

第四节

无穷长实棱柱中的均匀热运动方程

121. 一个棱柱棒的一端浸在使该端保持温度 A 的一个恒定热源中; 这根棒长度无穷的其余部分不断受保持 0 度的均匀气流的作用; 需要确定这根棒的一个已知点所能达到的最高温度。

这个问题与第 73 目的问题不同, 因为, 为得到一个精确解, 我们现在必须计及这个固体的所有方面。

的确, 我们曾假定, 在一根很细的棒中, 同一截面的所有点都得到明显相等的温度; 然而, 某种不可靠性可能会隐含在这一假定的结果中。因此, 最好是严格解决这个问题, 然后用分析考查到什么时候, 在什么条件下, 我们才可认为同一截面不同点的温度相等。

122. 与这根棒的长成直角的截面是边为 $2l$ 的一个正方形, 这根棒的轴是 x 轴, 原点在端面 A 上。这根棒一点的三个直角坐标是 x, y, z, v 表示同一点的固定温度。

问题在于确定为使这根棒的不同点的温度在只要与热源相连的端面 A 在其所有点上保持受永恒温度 A 的作用时, 能继续存在而无任何变化所必须赋予这些点的温度; 因此, v 是 x, y 和 z 的函数

123. 考虑围在与 x, y 和 z 的这三个轴垂直的六平面之间的棱柱分子中的热运动。前三个面经过坐标为 x, y, z 的点 m , 另外三个经过坐标为 $x+dx, y+dy, z+dz$ 的点 m' 。

为求在单位时间内过经过点 m 且与 x 轴垂直的第一个面而进

入这个分子的热量,我们必须记住,在这个面上的这个分子的表面积是 $dydz$, 流过这个面积的热量,根据第 98 目的定理,等于 $-K \frac{dv}{dx}$; 因此,这个分子过经过点 m 的矩形 $dydz$, 得到由 $-K dydz \frac{dv}{dx}$ 表示的热量。为求过其对面而从这个分子那里所逃逸的热量,我们必须在前一个式子中,用 $x+dx$ 代替 x , 或同样地,在这个式子中再加上它仅对 x 的微分; 由此我们得到,这个分子在它和 x 轴垂直的第二个面上所失掉的热量等于

$$-K dydz \frac{dv}{dx} - K dydz d\left(\frac{dv}{dx}\right);$$

因此,我们必须从在对面所进入的热量中减去这个量; 这两个量的差是

$$K dydz d\left(\frac{dv}{dx}\right), \text{ 或 } K dx dy dz \frac{d^2 v}{dx^2};$$

因沿 x 轴方向传导的缘故,这表示在这个分子中所聚积的热量; 如果它不能与在别的方向所失去的热量平衡,那么所聚积的热就会使这个分子的温度发生变化。

用同样的方法得到,等于 $-K dx dz \frac{dv}{dy}$ 的热量过经过点 m 且与 y 轴垂直的平面而进入这个分子,从对面所逃逸的热量是

$$-K dx dz \frac{dv}{dy} - K dx dz d\left(\frac{dv}{dy}\right),$$

最后的微分只对 y 取。这样,这两个量的差,或 $K dx dy dz \frac{d^2 v}{dy^2}$, 因沿 y 轴方向传导的缘故,就表示这个分子所得到的热量。

最后,我们用同样的方法证明,因沿 z 轴方向传导的缘故,这个分子得到等于 $K dx dy dz \frac{d^2 v}{dz^2}$ 的热量。现在,为使温度不致发生任何变化,这个分子必须保持和它开始所保持的一样多的热,因此,它在某一方向所得到的热必须与它在另一方向所失去的热平衡。这样,所得到的这三个热量的和必须等于 0; 因此,我们建立方程

$$\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} = 0.$$

124. 现在剩下的是表示与这个面有关的条件。如果我们假定点 m 属于这个棱柱棒的某个面, 这个面与 z 轴垂直, 那么我们会看到, 在单位时间内, 矩形 $dx dy$ 允许等于 $V h dx dy$ 的热量逃逸到空气中去, V 表示这个面的点 m 的温度, 即当使得 z 等于 l 时, 这个函数所求的 $\phi(x, y, z)$ 就是这个棱柱大小的一半。另一方面, 由于分子的作用, 在单位时间内, 经过位于这个棱柱内且与 z 轴垂直的无穷小面 ω 的热量, 根据上面提供的定理, 等于 $-K\omega \frac{dv}{dz}$, 这个表达式是一般的, 这适用于坐标 z 有其全值 l 的那些点, 我们由此得到, 在函数 $\frac{dv}{dz}$ 中, 对 z 给定其全值 l , 则经过这个面上的矩形 $dx dy$ 的热量, 是

$-K dx dy \frac{dv}{dz}$, 因此, 为使这些分子的作用能与介质的作用一致, 这两个量 $-K dx dy \frac{dv}{dz}$ 和 $h dx dy v$ 就必须相等。当我们在函数 $\frac{dv}{dz}$ 和 v 中, 对 z

给定它在所考虑过的第一个面的对面所具有的值 $-l$ 时, 这个等式也必须成立。此外, 由于经过垂直于 y 轴的一无穷小面 ω 的热量是 $-K\omega \frac{dv}{dy}$, 因此, 在函数 $\frac{dv}{dy}$ 中对 y 给定其全值 l , 则经过与 y 轴垂直

的这个棱柱的某一个面上的矩形 $dx dz$ 的热量, 是 $-K dx dz \frac{dv}{dy}$ 。现在, 这个矩形 $dx dz$ 允许由 $h dx dz y$ 所表示的热量逃逸到空气中去; 因此, 当在函数 v 和 $\frac{dv}{dy}$ 中使 y 等于 l 或 $-l$ 时, 方程 $h v = -K \frac{dv}{dy}$ 必然成立。

125. 由假设, 当我们假定 $x=0$ 时, 无论 y 和 z 的值如何, 函数 v 的值都必然等于 A 。因此, 所求函数 v 由下述条件确定: 第一, 对 x, y, z 的所有值, 它满足一般方程

$$\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} = 0;$$

第二, 当 y 等于 l 或 $-l$ 时, 无论 x 和 z 如何, 它满足方程

$\frac{h}{K}V + \frac{dv}{dy} = 0$, 或者, 当 z 等于 l 或 $-l$ 时, 无论 x 和 y 如何, 它满足方程 $\frac{h}{K}v + \frac{dv}{dz} = 0$; 第三, 当 $x = 0$ 时, 无论 y 和 z 如何, 它满足方程 $v = A$.

第五节

实立方体中变化的热运动方程

126. 把一个所有点都达到相同温度的实立方体放在保持 0 度的均匀气流中, 需要确定这个物体在整个冷却期间的连续状态。

取这个立方体的中心为直角坐标系的原点, 从这一点到各面的垂线为 x, y, z 轴; 立方体的边为 $2l$, v 是坐标为 x, y, z 的一点自冷却开始到历经时间 t 之后所降至的温度。问题在于确定依 x, y, z 而定的函数 v 。

127. 为建立 v 所必须满足的一般方程, 我们必须假定这个固体的一个无穷小部分, 在时刻 dt 内, 由于与它挨得极近的那些分子的作用, 所必须经历的温度变化。这样, 我们考虑围在六直角平面内的一个棱柱分子; 六直角平面的前三个面经过坐标为 x, y, z 的点 m , 另外三个面经过坐标为

$$x+dx, y+dy, z+dz$$

的点 m' 。

在时刻 dt 内, 过垂直于 x 的第一个矩形 $dydz$ 而进入这个分子的热量, 是 $-Kdydz \frac{dv}{dx} dt$, 在同一时间内, 过对面而从这个分子所逃逸的热量, 通过在前一表达式中用 $x+dx$ 代替 x 而得到, 它是

$$-Kdydz\left(\frac{dv}{dx}\right)dt - Kdxdz\left(\frac{dv}{dx}\right)dt,$$

这个微分只对 z 取。在时刻 dt 内, 过垂直于 y 轴的第一个矩形 $dzdx$ 而进入这个分子的热量, 是 $-Kdzdx \frac{dv}{dy}dt$, 在同一时间内, 过对面而从这个分子所逃逸的热量, 是

$$-Kdzdx \frac{dv}{dy}dt - Kdzdx\left(\frac{dv}{dy}\right)dt,$$

这个微分只对 y 取。在时刻 dt 内, 这个分子过它垂直于 z 轴的下平面所得到的热量, 是 $-Kdx dy \frac{dv}{dz}dt$, 而过其对面所失去的热量, 是

$$-Kdx dy \frac{dv}{dz}dt - Kdx dy\left(\frac{dv}{dz}\right)dt,$$

这个微分只对 z 取。

现在, 必须从这个分子所得到的热量的和中减去从它那里所逃逸的全部热量的和, 差是确定它在这个时刻内的温度增量的量; 这个差是

$$Kdydz\left(\frac{dv}{dx}\right)dt + Kdzdx\left(\frac{dv}{dy}\right)dt + Kdxdy\left(\frac{dv}{dz}\right)dt,$$

$$\text{或 } Kdxdydz\left\{\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2}\right\}dt.$$

128. 如果用使这个分子从 0 度升至 1 度所需的量除刚才得到的这个量, 那么在时刻 dt 内所产生的温度增量就成为已知的。现在这后一个量是 $CDdxdydz$; 因为 C 表示这一物质的热容量; D 表示其密度, $dxdydz$ 表示这个分子的体积。因此, 这个固体内部的热运动由方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD}\left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2}\right) \dots\dots\dots (d)$$

来表示。

129. 剩下的问题是建立关于表面状态的方程, 根据我们已经建立的原理, 这不会有任何困难。事实上, 在时刻 dt 内过垂直于

x 轴的一个平面上的矩形 $dydz$ 的热量是 $-Kdydz \frac{dv}{dx} dt$ 。当 x 值等于这个棱柱厚度的一半 l 时, 这个结果应当成立, 它适用于这个固体的所有点。在这种情况下, 由于矩形 $dydz$ 在表面上, 所以, 在时刻 dt 内, 过它并弥散到空气中去的热量, 由 $hvd ydz dt$ 表示, 因此当 $x=l$ 时, 我们应当有方程 $hv = -K \frac{dv}{dx}$ 。当 $x=-l$ 时这一条件亦被满足。

我们还可得到, 由于一般地, 过在垂直于 y 轴的一个平面上的矩形 $dydz$ 的热量, 是 $-Kdzdx \frac{dv}{dz}$, 过这同一矩形而从表面逃逸到空气中去的热量是 $hvdzdxdt$, 所以, 当 $y=l$ 或 $-l$ 时, 我们肯定有方程 $hv + K \frac{dv}{dy} = 0$ 。最后, 我们以同样的方法得到定义方程

$$kv + K \frac{dv}{dz} = 0,$$

它在 $z=l$ 或 $-l$ 时成立。

130. 因此, 表示在实立方体的固体内变化的热运动的这个所求方程, 必须以下述条件确定:

第一, 它满足一般方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{C \cdot D} \left(\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} \right),$$

第二, 它满足三个定义方程

$$hv + K \frac{dv}{dx} = 0, hv + K \frac{dv}{dy} = 0, hv + K \frac{dv}{dz} = 0,$$

它们在 $x=\pm l, y=\pm l, z=\pm l$ 时成立;

第三, 如果在包含 x, y, z, t 的函数 v 中, 无论 x, y , 和 z 的值如何, 我们都取 $t=0$, 那么, 由假定, 我们应当有 $v=A$, 它是温度的初始值和公共值。

131. 在前述问题中所得到的这个方程表示所有固体内部的热运动。事实上, 无论物体形状如何, 显然, 通过把它们分解成棱柱状分子, 我们就可得到这个结果。因此, 我们可以只限于以这种方

式论证热传导方程。然而,为使原理的展示更全面,为使我们能把用来建立固体内部热传导一般方程和关于表面状态方程的定理集中到少数连续的目中,我们将在下面两节中开始研究这些方程而不涉及任何特殊问题,也不回到我们在导言中解释过的基本命题上来。

第六节

固体内热传导的一般方程

132. 定理 1. 如果围在六直角平面之间的一个均匀实体的不同点有由线性方程

$$v = A - ax - by - cz, \dots\dots\dots (a)$$

所确定的有效温度,如果处在界定这个棱柱的六平面外表面的分子以任一原因保持由方程(a)所表示的温度;那么,处在这个物体内部的所有分子将自行保持它们的有效温度,因此这个棱柱的状态不发生任何变化。

v 表示坐标为 x, y, z 的点的有效温度, A, a, b, c , 是常系数。

为证明这个命题,考虑这个固体中处在同一直线 $m\mu$ 上的任意三点 $mM\mu$, 点 M 把这条直线分成两等份;用 x, y, z 表示点 M 的坐标,用 v 表示其温度,用 $x+a, y+\beta, z+\gamma$ 表示点 μ 的坐标,用 w 表示其温度, $x-a, y-\beta, z-\gamma$ 表示点 m 的坐标, u 表示它的温度,我们有

$$v = A - ax - by - cz,$$

$$w = A - a(x+a) - b(y+\beta) - c(z+\gamma),$$

$$u = A - a(x-a) - b(y-\beta) - c(z-\gamma),$$

所以我们得到,

$$v-w=aa+b\beta+cy, \quad \text{和} \quad u-v=aa+b\beta+cy;$$

因此

$$v-w=u-v.$$

现在,一点从另一点所得到的热量取决于这两点间的距离和它们的温差。这样,点 M 对 μ 的作用等于 m 对 M 的作用;因此,点 M 从 m 处得到与它向点 μ 所放出的一样多的热。

无论通过点 M 且被分成两等份的这条直线的方向和长度如何,我们都得到同样的结果。因此,对于这一点来说,不可能改变它的温度,因为它从所有部分得到的热同它放出的热一样多。

同样的推理适用于所有别的点;因此,这个固体的状态不会发生任何变化。

133. 推论 1. 一固体被包围在两个无穷平行平面 A 和 B 之间,如果假定它不同点的有效温度由方程 $v=1-z$ 表示,围住它的两个平面以任一原因保持 A 为 1、 B 为 0 的温度;那么,若我们使 $A=1, a=0, b=0, c=1$, 则这个特例包含在上述定理中。

134. 推论 2. 如果在这同一固体内,我们设想平行于界定它的那些面的一个平面 M , 那么我们会看到,一定热量在单位时间内流过这个平面;因为,挨得很近的两点,如 m 和 n , 其中一个在这个平面向下,另一个在它上方,受热不等;因此,温度高的第一点在每一时刻内肯定向第二点发出一定的热量,根据这个物体的质和这两个分子的距离,在某些情况下,这个热量可能很小,甚至难以察觉。

对于由这个平面分开的任何两点,它同样成立。受热高的分子向别的分子发出一定的热量,这些部分作用的和,或过这个平面所发出的所有热量,构成一个其值不变的连续热流量,因为所有分子都保持其自己的温度。容易证明,这个热流量,或在单位时间内,过平面 M 的热量,等于在同一时间内过平行于第一个平面的另一个平面 N 的热流量。事实上,围在两个平面 M 和 N 之间的这个物体

的部分不断过面 M 得到和它过面 N 所失去的一样多的热。如果过面 M 而进入所考虑物质的这个部分的热量不等于过对面 N 所逃逸的热量,那么,围在这两个平面之间的这个固体就会得到新的热,或者会失去它所有的一部分热,它的温度就不是不变的,这与前述定理矛盾。

135. 一个给定的物体的热导率的量度,被看作是在组成这个物体、且围在两个平行平面之间的一个无穷固体中,在单位时间内,流过平行于外平面的任一中间平面上单位面积的热量,这两个外平面之间的距离等于单位长度,其中一个保持 1 度,另一个保持 0 度。过这个棱柱全面积的这个恒定热流量,由系数 K 表示,它是热导率的量度。

136. 引理。如果我们假定上一目所讨论的这个固体的所有温度都乘以任一数 g ,因此温度方程是 $v=g-gz$,而不是 $v=1-z$,如果两个外平面一个保持 g 度,另一个保持 0 度,那么,在这第二种假定下,这一恒定热流量,或在单位时间内,过平行于这两个基底的中间平面上的单位面积的热量,就等于前一热流量与 g 的积。

事实上,由于所有温度都以 1 与 g 的比增加,所以,任两点 m 和 μ 的温差都以同一个比增加。因此,根据热传导原理,为了确定 m 在第二种假定下向 μ 所发出的热量,我们必须用 g 乘同一点 m 在第一种假定下向 μ 所发出的热量。对于任何别的两点,这同样成立。现在,过一个平面 M 的热量,等于处在这个平面同一边的点 $m, m', m'', m''',$ 等等作用于处在另一边的点 $\mu, \mu', \mu'', \mu''',$ 等等的所有的作用的和。因此,如果在第一种假定下的这个恒定热流量用 K 表示,那么,当我们用 g 乘所有这些温度时,它等于 gK 。

137. 定理 2. 在其恒温由方程 $v=A-ax-by-cz$ 表示、且由所有点都保持以前一方程所确定的恒温的六直角平面所围定的一个棱柱中,在单位时间内过垂直于 z 轴的任一中间平面上单位面积的热量,与一个同一物质固体在被两个无穷平行平面所围定、且恒

温方程为 $v=c-cy$ 时的恒定热流量相同。



图 4

为证此,让我们考虑在这个棱柱中和在这个无穷固体中由垂直于 z 轴的平面 M 所分开的两个极近的点 m 和 μ ; μ 在这个平面上方, m 在它的下方(见图 4),在这同一平面下方,让我们取一

点 m' ,使得从点 μ 到这个平面的垂线也垂直于距离 mm' ,并交于这个距离的中点 k 。用 $x, y, z+h$ 表示点 μ 的坐标,它的温度是 w ,用 $x-a, y-\beta, z$ 表示点 m 的坐标,其温度为 v ,用 $x+a, y+\beta, z$ 表示 m' 的坐标,它的温度为 v' 。

m 对 μ 的作用,或 m 在一定时间内向 μ 所发出的热量,可以用 $q(v-w)$ 来表示。因子 q 取决于距离 $m\mu$ 和这个物体的质。因此, m' 对 μ 的作用由 $q(v'-w)$ 表示;因子 q 与前一表达式的相同;这样, m 对 μ 和 m' 对 μ 的这两个作用的和,或 μ 从 m 和 m' 那里所得到的热量,由

$$q(v-w+v'-w)$$

来表示。现在,若点 m, μ, m' 属于这个棱柱,则我们有

$$w=A-ax-by-c(z+h), v=A-a(x-a)-b(y-\beta)-cz,$$

和 $v'=A-a(x+a)-b(y+\beta)-cz$;

若同样这几点属于一个无穷固体,则由假定,我们有

$$w=c-c(z+h), v=c-cz, \text{ 和 } v'=c-cz。$$

在第一种情况中,我们得到

$$q(v-w+v'-w)=2qch,$$

在第二种情况中,我们仍然有相同的结果。因此,当恒温方程是 $v=A-ax-by-cz$ 时,在第一种假定下, μ 从 m 和 m' 那里所得到的热量,与当恒温方程是 $v=c-cz$ 时 μ 从 m 和 m' 那里所得到的热量相等。

对于任意的其它三点 m', μ', m'' , 只要第二点 μ' 处在与其它两点相等的距离上, 并且这个等腰三角形 $m' \mu' m''$ 的高与 z 轴平行, 则可得同样的结论。现在, 过任一平面 M 的热量, 等于位于这个平面一边的所有点 m, m', m'', m''' , 等等对位于另一边的所有点 μ, μ', μ'', μ''' , 等等所施加的作用的和; 因此, 在单位时间内, 过这个无穷固体中平面 M 的一个确定部分的恒定热流量, 等于在这同一时间内流过这个棱柱中的平面 M 的相同部分的热量, 这个棱柱的所有温度都由方程

$$t = A - ax - by - cz$$

来表示。

138. 推论, 当这个热流量所经过的这个平面的部分是单位面积时, 它在这个无穷固体中取值 cK , 它在这个棱柱中也取相同值 cK 或 $-K \frac{dv}{dz}$ 。用同样的方法可以证明: 在单位时间内, 在这同一棱柱中过垂直于 y 轴的任一平面上单位面积所产生的恒定热流量, 等于

$$bK \text{ 或 } -K \frac{dv}{dy};$$

过垂直于 x 轴的一个平面的这种热流量取值

$$aK \text{ 或 } -K \frac{dv}{dx}.$$

139. 我们在前几目中所证明的这些命题也适用于分子的瞬时作用在物质内部可以影响到一段明显距离时的情况。在这种情况下, 我们必须假定, 使这个物体外层保持由这个线性方程所表示的状态的原因, 影响这个物体直到一个有限深度。所有观察都证明, 在固体或在液体中, 所讨论的这种距离都非常小。

140. 定理 3. 如果一个固体的点的温度由方程 $v = f(x, y, z)$ 表示, 其中 x, y, z 是在历经时间 t 后温度等于 v 的一个分子的坐标; 那么, 过引自这个固体中垂直于某一个轴的一个平面的部分的

热流量,就不再是恒定的了;它的值随这个平面的不同部分而异,也随时间而异。这个变量可由分析确定。

设 ω 是圆心与这个固体的点 m 重合、面与纵坐标 z 垂直的一个无穷小的圆;在时刻 dt 内,有一定的热量流过这个圆,它们从这个圆平面下面的圆的部分而进入上面的部分。这个热流由离开下面一点过这个小平面 ω 的一点而到达上面一点的所有热辐射线组成。我们要证明,这个热流量的值的表达式是 $-K \frac{dr}{dz} \omega dt$ 。

让我们用 x', y', z' 表示温度为 v' 的点 m 的坐标;假定所有别的分子都以这一点 m 作为平行于前坐标轴的新轴原点;设 ξ, η, ζ 是相对于原点 m 的一点的三个坐标;为表示与点 m 挨得无穷近的一个分子的有效温度 w , 我们有线性方程

$$w = v' + \xi \frac{dv'}{dx} + \eta \frac{dv'}{dy} + \zeta \frac{dv'}{dz}.$$

系数 $v', \frac{dv'}{dx}, \frac{dv'}{dy}, \frac{dv'}{dz}$ 是在函数 $v, \frac{dv}{dx}, \frac{dv}{dy}, \frac{dv}{dz}$ 中用常量 x', y', z' 代替变量 x, y, z 所得到的值, x', y', z' 测定点 m 到前三个坐标 x, y, z 的距离。

现在假定点 m 也是围在六直角平面中的一个矩形棱柱的内分子,这六直角平面与原点为 m 的三条轴垂直;体积有限的这个棱柱的每一个分子的有效温度 w , 由线性方程 $w = A + a\xi + b\eta + c\zeta$ 来表示,界定这个棱柱的这六个面保持最后这个方程所赋予它们的固定温度。那么,这些内分子的状态也是永恒的,并且,由表达式 $-Kcudt$ 所测定的一个热量在时刻 dt 内流过这个圆 ω 。

如此,若我们把量 $v', \frac{dv'}{dx}, \frac{dv'}{dy}, \frac{dv'}{dz}$ 作为常数 A, a, b, c 的值,则这个棱柱的固定状态就由方程

$$w = v' + \frac{dv'}{dx} \xi + \frac{dv'}{dy} \eta + \frac{dv'}{dz} \zeta$$

来表示

因此,与点 m 挨得无穷近的分,在时刻 t 内,在状态变化着的这个固体中和在状态为恒定的这个棱柱中,就有相同的有效温度。这样,在时刻 dt 内,过无穷小圆 ω 而存在于点 m 的热流量,在这每一个固体中都相同;因此,它由 $-K \frac{dv'}{dz} \omega dt$ 表示。

由此我们得到下述命题

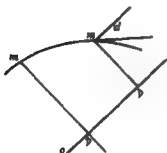


图 5

如果在内部温度根据分子的作用而随时间变化的一个固体中,我们引任一条直线,并在这条直线的不同点上作等于这些点在同一瞬间所得温度的一个平面曲线的纵坐标 pm (见图 5);那么,在这条直线的每一点 p 的热流量,与这条曲线元素和横坐标的平行线所成夹角 α 的正切成正比;即,如果我们把

垂直于这条直线的一个无穷小圆 ω 的圆心放在点 p 上,那么,在时刻 dt 内,在横坐标 op 的延长线的方向上流过这个圆的热量,由四个因子的积来测定,这四个因子是,角 α 的正切,常系数 K ,圆面积 ω ,和时刻长度 dt 。

141. 推论. 如果我们用 ε 表示这条曲线的横坐标或这条直线的一点 p 与一定点 o 的距离,用 v 表示代表点 p 的温度的纵坐标,那么, v 随距离 ε 而变化,且是这段距离的某个函数 $f(\varepsilon)$;流过位于点 p 且与这条直线垂直的圆 ω 的热量,是 $-K \frac{dv}{dz} \omega dt$,或者当用 $f'(\varepsilon)$ 表示函数 $\frac{df(\varepsilon)}{d\varepsilon}$ 时,是

$$-Kf'(\varepsilon)\omega dt.$$

我们可以便于应用的下述方式来表示这个结果。

为得到在温度因分子的作用而变化的一个固体中所引的一条直线上一点 p 的有效热流量,我们必须用与点 p 挨得无穷近的两个点之间的距离除这两点的温差。这个热流量与这个商成正比。

142. 定理 4. 根据前面的定理,容易推出热传导的一般方程。

假定任一形状的一个均匀固体的不同点已经得到因分子相互作用的影响而连续变化的初始温度,假定方程 $v=f(x,y,z,t)$ 表示这个固体的连续状态,那么,现在可以表明,一个四变量函数 v 必然满足方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right).$$

事实上,让我们考虑围在与 x, y 和 z 轴成直角的六个平面之间的一个分子的热运动;这些面的前三个经过坐标为 x, y, z 的点 m , 另外三个经过坐标为 $z+dz, y+dy, x+dx$ 的点 m' 。

在时刻 dt 内,这个分子过经过点 m 的下矩形 $dx dy$ 得到等于 $-K dx dy \frac{dv}{dz}$ 的热量。为得到这个分子由对面所逃逸的热量,只需在前一表达式中把 z 变成 $z+dz$,即把这个表达式仅对 z 所取的微分加到这个表达式本身中去就够了;这样,我们把

$$-K dx dy \frac{dv}{dz} dt - K dx dy \frac{d\left(\frac{dv}{dz}\right)}{dz} dz dt$$

作为过上矩形所逃逸的热量值。这同一分子也过经过点 m 的第一个矩形 $dz dx$ 得到等于 $-K \frac{dv}{dy} dz dx dt$ 的热量;如果我们把它仅对 y 所取的微分加到这个表达式本身中去,则我们得到,过对面 $dz dx$ 所逃逸的热量由

$$-K \frac{dv}{dy} dz dx dt - K \frac{d\left(\frac{dv}{dy}\right)}{dy} dy dz dx dt$$

来表示。

最后,这个分子经过第一个矩形 $dydz$ 得到等于 $-K \frac{dv}{dx} dydzdt$ 的热量,它过经过 m' 的对面的矩形所失去的热量由

$$-K \frac{dv}{dx} dydzdt - K \frac{d\left(\frac{dv}{dx}\right)}{dx} dx dydzdt.$$

来表示。

现在,我们必须取这个分子所得热量的和,并从中减去它所失去的热量的和。因此,在时刻 dt 内,聚积在这个分子内的总热量等于

$$K \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right) dx dy dz dt.$$

剩下的只是求由这个附加热所必然引起的温度增量。

由于 D 是这个固体的密度或单位体积重量, C 是热容量或使单位重量从 0 度升至 1 度的热量,所以 $CD dx dy dz$ 表示使体积为 $dx dy dz$ 的这个分子从 0 度升至 1 度所需要的热量。所以,用这个积除这个分子所恰好得到的热量,我们就得到它的温度增量。因此,我们得到一般方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right) \dots\dots\dots (A),$$

它是所有固体内部的热传导方程。

143. 独立于这个方程,这个温度系统常常受几个不能给出一般表达式的确定条件的支配,因为这些条件与问题的性质有关。

如果热在其中传导的这个物体的体积有限,如果其表面由于某个特殊原因保持一个给定状态;例如,如果它所有的点因那个原因保持恒定温度 0,那么,用 $\phi(x, y, z, t)$ 表示未知函数 v ,我们就有条件方程 $\phi(x, y, z, t) = 0$; 无论 t 值如何,所有属于外表面的点 x, y, z 的值都肯定满足这个方程。此外,如果我们假定这个物体的初始

温度由已知函数 $F(x, y, z)$ 表示, 那么, 我们还有方程 $\phi(x, y, z, 0) = F(x, y, z)$; 由这个方程所表示的条件肯定被属于这个固体的任一点的坐标 x, y, z 的所有值满足。

144. 不使这个物体表面受恒温作用, 我们可以假定这个表面不同点的温度不相同, 它依一条已知的规律随时间而变化, 这条规律就是在地球温度问题中所得出的规律。在这种情况下, 与表面有关的这个方程包含变量 t 。

145. 为了从一个很一般的观点来单独考查热传导问题, 必须假定初始状态被给定的这个固体的所有尺度都是无穷的; 这样, 就没有任何特殊条件干扰热扩散了, 这个原理所服从的规律就变得更明显; 它由一般方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right)$$

来表示, 对于这个方程, 必须加上与这个固体的任意初始状态有关的方程。

假定坐标为 x, y, z 的一个分子的初始温度是一个已知函数 $F(x, y, z)$, 用 $\phi(x, y, z)$ 表示未知值 v , 我们有定义方程 $\phi(x, y, z, 0) = F(x, y, z)$; 因此, 这个问题以在时间为 0 时它可适合包含任意函数 F 的方程这样一种方式简化为一般方程 (A) 的积分。

第七节 与表面有关的一般方程

146. 如果固体有一确定形状, 如果它的初始温度被逐渐扩散到保持恒温的空气中, 那么一般方程 (A) 和表示初始状态的方程就必须加上与表面状态有关的第三个条件。

在下面几目中,我们来考查表示这第三个条件的方程的性质。

考虑把热扩散到保持固定温度 θ 度的空气中去的一个固体的变化状态。设 ω 是外表面的一个无穷小部分, μ 是 ω 的一点,过这一点向这个表面引一条法线,这条线的不同点在同一时刻有不同的温度。

设 v 是点 μ 在一确定时刻所得到的有效温度, w 是这个固体在法线上一点 ν 所得到的相应温度,点 ν 与点 μ 相距一个无穷小量。用 x, y, z 表示点 μ 的坐标,点 ν 的坐标用 $x+\delta x, y+\delta y, z+\delta z$ 表示; 设 $f(x, y, z)=0$ 是适合于这个固体表面的一个已知方程, $v=\phi(x, y, z)$ 是给出四变量函数 v 的值的一般方程。对方程 $f(x, y, z)=0$ 微分,我们有

$$m dx + n dy + p dz = 0;$$

m, n, p 是 x, y, z 的函数。

由第 141 目所阐明的推论得到,在法线方向上的热流量,或在面 ω 处在法线任一点上且与法线垂直时在时刻 dt 内流过面 ω 的热量,与挨得无穷近的两点的温差除以它们的距离所得的商成正比。所以,法线末端的这个热流量的表达式是

$$-K \frac{w-v}{a} \omega dt;$$

K 表示这个物体的热导率。另一方面,面 ω 允许一定的热量逃逸到空气中去,在单位时间内,这个量等于 $h \omega dt$; h 是对应于空气的热导率。因此,法线末端的热流量有两个不同的表达式,即:

$$h \omega dt \text{ 和 } -K \frac{w-v}{a} \omega dt;$$

所以这两个量相等,与表面有关的条件正是通过这个等价性而被引入分析的。

147. 我们有

$$w = v + \delta v = v + \frac{dv}{dx} \delta x + \frac{dv}{dy} \delta y + \frac{dv}{dz} \delta z.$$

现在,由几何原理得到,固定与点 μ 对应的法线上的点 ν 的位置的坐标 $\delta x, \delta y, \delta z$ 满足下述条件

$$p\delta x = m\delta z, p\delta y = n\delta z.$$

因此我们有

$$w - v = \frac{1}{p} \left(m \frac{dv}{dx} + n \frac{dv}{dy} + p \frac{dv}{dz} \right) \delta z;$$

我们也有

$$\alpha = \sqrt{\delta x^2 + \delta y^2 + \delta z^2} = \frac{1}{p} (m^2 + n^2 + p^2)^{\frac{1}{2}} \delta z,$$

或用 q 表示量 $(m^2 + n^2 + p^2)^{\frac{1}{2}}$, 有 $\alpha = \frac{q}{p} \delta z$,

所以
$$\frac{w - v}{\alpha} = \left(m \frac{dv}{dx} + n \frac{dv}{dy} + p \frac{dv}{dz} \right) \frac{1}{q};$$

因此方程

$$h\nu\omega dt = -k \left(\frac{w - v}{\alpha} \right) \omega dt$$

变成如下形式①

$$m \frac{dv}{dx} + n \frac{dv}{dy} + p \frac{dv}{dz} + \frac{h}{K} \nu q = 0 \dots\dots\dots (B).$$

这个方程是确定的,且只适用于表面上的点;它正是必须补充到热传导的一般方程(A)和确定这个固体初始状态的条件中去的方程; m, n, p, q 是表面上的点的坐标的函数。

148. 一般地,方程(B)表明在固体界面的法方向上的温降是这样进行的;因分子的作用而趋于逃逸的热量总等于这个物体

① 设 N 是这条法线。

$$K \frac{dv}{dN} + h\nu = 0,$$

$$\frac{dv}{dN} = \frac{m}{p} \frac{dv}{dx} + \dots;$$

其余如原文。 — R. L. E.

在介质中所必须失去的热量。

我们可以设想这个固体物质以这样一种方式被延长：表面不是受空气作用，而是属于它所界定的这个固体，同时也属于包含它的一个固体壳层的物体。在这个假定下，如果任一原因在每一时刻规定着这个固体壳层的温降，并且以方程(B)所表示的条件总被满足这样一种方式决定这种温降，那么，这个壳层的作用就代替空气的作用，并且热运动在这两种情况中相同；这样，我们可以假定这个原因存在，并在这个假定下确定这个固体的变化状态；这就是在运用这两个方程(A)和(B)时所要做的。

由此可见，在使这个固体服从一个附加条件时，物体的中断和介质的作用怎样干扰热扩散。

149. 我们也可以从另一种观点来考虑与表面状态有关的方程(B)；不过，我们必须首先从定理 3(第 140 目)导出一个值得注意的结论。我们保持同一定理的推论中所表示的结构(第 141 目)。设 x, y, z 是点 p 的坐标，

$$x+\delta x, y+\delta y, z+\delta z$$

是与点 p 挨得无穷近、且取自所说的直线上一点 q 的坐标；如果我们用 v 和 w 表示这两点 p 和 q 在同一时刻所得到的温度，那么我们有

$$w=v+\delta v=v+\frac{dv}{dx}\delta x+\frac{dv}{dy}\delta y+\frac{dv}{dz}\delta z;$$

所以，商

$$\frac{\delta v}{\delta e}=\frac{dv}{dx}\frac{\delta x}{\delta e}+\frac{dv}{dy}\frac{\delta y}{\delta e}+\frac{dv}{dz}\frac{\delta z}{\delta e}, \text{ 且 } \delta e=\sqrt{\delta x^2+\delta y^2+\delta z^2};$$

因此，流过位于点 m 且与这直线垂直的面 ω 的热量，是

$$-K\omega dt\left\{\frac{dv}{dx}\frac{\delta x}{\delta e}+\frac{dv}{dy}\frac{\delta y}{\delta e}+\frac{dv}{dz}\frac{\delta z}{\delta e}\right\}.$$

第一项是 $-K\frac{dv}{dx}$ 与 dt 和 $\omega\frac{\delta x}{\delta e}$ 的积，根据几何原理，这后一个

量是 ω 在 y 和 z 平面上的投影面积, 如果这个投影面积在点 p 且与 x 轴垂直, 那么这个积表示流过这个投影面积的热量。

如果这个投影在点 p 且与 ω 本身平行, 那么, 第二项 $-K \frac{dv}{dy} \omega \frac{\partial y}{\partial e} dt$ 就表示经过在 x 和 z 平面上所作的 ω 的投影的热量。

最后, 如果这个投影在点 p 且与纵坐标 z 垂直, 那么第三项 $-K \frac{dv}{dz} \omega \frac{\partial z}{\partial e} dt$ 就表示在时刻 dt 内流过 x 和 y 平面上 ω 的投影的热量。

由此可见, 流过在这个固体内部所作的一个面上的每个无穷小部分的热量, 总可以分解成沿垂直于投影平面方向贯穿到这个面的三个正投影上的另外三个量。这个结果导致类似于在力的理论中所注意到的那些性质。

150. 由于流过形状和位置已知的一个无穷小平面 ω 的热量等于经过它的三个正投影的热量, 所以由此得到, 如果我们设想固体内部一个任一形状的微元, 那么从这个多面体的不同面进入其中的热量就相互补偿; 更准确地说, 进入由这个分子所得到的热量表达式的一阶项的和为零, 因此, 实际上累积在这个分子中并使其温度发生变化的热, 只能由比那些一阶项无穷小的项来表示。

当一般方程(A)已经建立时, 考虑一个棱柱形分子的热运动我们就可以明显地看到这个结果(第 127 和 142 目); 用这个分子的三个投影所得的热量代替过每个面所得的热量, 则这个论证可扩展到任一形状分子。

从其它方面看也必然如此, 因为, 如果这个固体的某个分子在每一时刻内得到由一阶项所表示的热量, 那么它的温度变化就比其它分子的变化无穷大, 即在每一无穷小时刻内, 它的温度或增加或减少一个有限量, 这与经验矛盾。

151. 我们现在把这个注记运用到处在固体外表面的分子上



图 8

去。

过在 x 和 y 平面上的一点 a (见图 6), 作两个平面, 一个与 x 轴垂直, 另一个与 y 轴垂直。过这同一平面上与 a 挨得无穷近的点 b , 作与前两个平面平行的另外两个平面, 从点 a, b, c, d 一直上升到固体外表面的纵坐标 z , 在外表面标出四个点 a', b', c', d' , 并成为其底为矩形 $abcd$ 的棱柱的边。

如果过表示四个点 a', b', c', d' 的最小高度 a' 作一个平行于 x 和 y 平面的平面, 那么它将从这个截棱柱上截下一个分子, 这个分子的某个面, 即 $a'b'c'd'$, 与这个固体的表面重合。四个纵坐标 aa', cc', dd', bb' 的值如下:

$$aa' = z,$$

$$cc' = z + \frac{dz}{dx} dx,$$

$$dd' = z + \frac{dz}{dy} dy,$$

$$bb' = z + \frac{dz}{dx} dx + \frac{dz}{dy} dy.$$

152. 垂直于 x 轴的某个面是一个三角形, 其对面是一梯形。这个三角形的面积是

$$\frac{1}{2} dy \frac{dz}{dy} dy.$$

由于垂直于这个面的方向的热量是 $-K \frac{dv}{dx}$, 所以, 忽略因子 dx , 我们把

$$-K \frac{dv}{dx} \frac{1}{2} dy \frac{dz}{dy} dy$$

作为在某一时刻内过所说的这个三角形而进入这个分子的热量表达式。

其对面的面积是

$$\frac{1}{2}dy\left(\frac{dz}{dx}dx + \frac{dz}{dx}dx + \frac{dz}{dy}dy\right),$$

去掉比一阶项无穷小的二阶项,垂直于这个面的热流量也是 $-K \frac{dv}{dx}$,从经过第一个面所进入的热量中减去经过第二个面所逃逸的热量,我们得到

$$K \frac{dv}{dx} \frac{dz}{dx} dx dy.$$

这个项表示这个分子通过垂直于 x 的两个面所得到的热量。

由一个类似的过程,我们可得到这同一分子过垂直于 y 的两个面所得到的热量等于 $K \frac{dv}{dy} \frac{dz}{dy} dx dy$ 。

这个分子过矩形基底所得到的热量是 $-K \frac{dv}{dz} dx dy$ 。最后,过上表面 $a'b'c'd'$ 有一定的热量逃逸掉,它等于进入那个外表面积 ω 的积 hw 。根据已知的原理, ω 的值与 $dx dy$ 乘以比 $\frac{e}{z}$ 的值相同, e 表示外表面与 x 和 y 平面之间的法线长,且

$$e = z \left(1 + \left(\frac{dz}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dz}{dy} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}},$$

所以,这个分子过面 $a'b'c'd'$ 失去等于 $hw dx dy \frac{e}{z}$ 的热量。

现在,为使温度变化在每一时刻不可能是一个有限量,进入由这个分子所得到的总热量的表达式的一阶项必须相互抵消;这样,我们必定有方程

$$K \left(\frac{dv}{dx} \frac{dz}{dx} dx dy + \frac{dv}{dy} \frac{dz}{dy} dx dy - \frac{dv}{dz} dx dy \right) - hw \frac{e}{z} dx dy = 0,$$

$$\text{或 } \frac{h}{K} v \frac{e}{z} = \frac{dv}{dx} \frac{dz}{dx} + \frac{dv}{dy} \frac{dz}{dy} - \frac{dv}{dz}.$$

153. 用由方程

$$mdx + ndy + pdz = 0$$

所导出的 $\frac{dz}{dx}$ 和 $\frac{dz}{dy}$ 的值代替 $\frac{dz}{dx}$ 和 $\frac{dz}{dy}$, 并且用 q 表示量

$$(m^2 + n^2 + p^2),$$

我们有

$$K \left(m \frac{dv}{dx} + n \frac{dv}{dy} + p \frac{dv}{dz} \right) + hvq = 0 \dots\dots\dots (B),$$

因此, 我们显然知道由这个方程的每一项所表示的意义。

对所有这些项取异号, 并用 $dx dy$ 乘它们, 则第一项表示这个分子过垂直于 x 的两个面得到多少热, 第二项表示它过垂直于 y 的两个平面得到多少热, 第三项表示它过垂直于 z 的面得到多少热, 第四项表示它从介质那里得到多少热。因此, 这个方程表示所有一阶项的和为零, 所得到的热只能由二阶项表示。

154. 事实上, 为得到方程 (B), 我们把其基底在这个固体表面的一个分子看作是过其不同面而受热或失热的一个容器。这个方程表明, 进入已得到的热的表达式的所有一阶项相互抵消, 因此热增益只能由二阶项表示。我们可对这个分子赋予一个其轴与固体表面垂直的直棱柱形状, 或一个截棱柱形状, 或任一别的形状。

一般方程 (A) (第 142 目) 假定所有一阶项在这个物体内相互抵消, 这对于被围在固体中的棱柱状分子是显然的。对于位于物体界面上的分子, 方程 (B) (第 147 目) 表示同样的结果。

这些就是我们考查这一部分热理论的一般观点。

方程 $\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} \right)$ 表示物体内部的热运动。它能使

我们确定所有固体和液体物质每时每刻的分布, 由此我们可以导出属于每一特殊情况的方程。

在下面两目中, 我们将对圆柱和球的问题作出这种应用。

第八节

一般方程的应用

155. 让我们用 r 表示任一圆柱形壳层的可变半径, 如前 118 目一样, 假定所有与轴等距的分子在每一时刻有一共同温度; v 是 r 和 t 的函数; r 是由方程 $r^2 = y^2 + z^2$ 给定的 y 和 z 的函数。显然, 首先 v 相对于 x 的变化为零; 因此, 项 $\frac{d^2 v}{dx^2}$ 必须省略。这样, 根据微分学原理, 我们有方程

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dy} &= \frac{dv}{dr} \frac{dr}{dy} \quad \text{和} \quad \frac{d^2 v}{dy^2} = \frac{d^2 v}{dr^2} \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + \frac{dv}{dr} \left(\frac{d^2 r}{dy^2} \right), \\ \frac{dv}{dz} &= \frac{dv}{dr} \frac{dr}{dz} \quad \text{和} \quad \frac{d^2 v}{dz^2} = \frac{d^2 v}{dr^2} \left(\frac{dr}{dz} \right)^2 + \frac{dv}{dr} \left(\frac{d^2 r}{dz^2} \right), \end{aligned}$$

所以

$$\frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} = \frac{d^2 v}{dr^2} \left\{ \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dz} \right)^2 + \frac{dv}{dr} \left(\frac{d^2 r}{dy^2} + \frac{d^2 r}{dz^2} \right) \right\} \dots\dots (a).$$

在这个方程的右边, 量

$$\frac{dr}{dy}, \frac{dr}{dz}, \frac{d^2 r}{dy^2}, \frac{d^2 r}{dz^2},$$

必须以它们各自的值代替; 为此, 我们从方程 $y^2 + z^2 = r^2$ 推出

$$y = r \frac{dr}{dy} \quad \text{和} \quad 1 = \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + r \frac{d^2 r}{dy^2},$$

$$z = r \frac{dr}{dz} \quad \text{和} \quad 1 = \left(\frac{dr}{dz} \right)^2 + r \frac{d^2 r}{dz^2},$$

因此

$$y^2 + z^2 = r^2 \left\{ \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dz} \right)^2 \right\},$$

$$2 - \left(\frac{dr}{dy}\right)^2 + \left(\frac{dr}{dz}\right)^2 + r \left\{ \frac{d^2 r}{dy^2} + \frac{d^2 r}{dz^2} \right\}.$$

左边等于 r^2 的第一个方程给出

$$\left(\frac{dr}{dy}\right)^2 + \left(\frac{dr}{dz}\right)^2 = 1 \dots\dots\dots (b);$$

不用

$$\left(\frac{dr}{dy}\right)^2 + \left(\frac{dr}{dz}\right)^2$$

而取它的值 1, 则第二个方程给出

$$\frac{d^2 r}{dy^2} + \frac{d^2 r}{dz^2} = \frac{1}{r} \dots\dots\dots (c).$$

如果现在把方程(b)和(c)所给出的值代入(a), 则我们有

$$\frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} = \frac{d^2 v}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dv}{dr}.$$

所以, 如在前面第 119 目所得到的, 表示圆柱体中的热运动的方程是

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2 v}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dv}{dr} \right).$$

我们也可以假定与圆心等距的粒子未得到相同的初始温度; 在这种情况下, 我们更能得到一般方程。

156. 为以方程(A)确定已浸在一种液体中的一个球的热运动, 我们把 v 看作 r 和 t 的函数; 由于 r 是壳层的可变半径, 所以 r 是由方程

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

所给定的 x, y, z 的函数。这样, 我们有

$$\frac{dv}{dx} = \frac{dv}{dr} \frac{dr}{dx} \quad \text{和} \quad \frac{d^2 v}{dx^2} = \frac{d^2 v}{dr^2} \left(\frac{dr}{dx} \right)^2 + \frac{dv}{dr} \frac{d^2 r}{dx^2},$$

$$\frac{dv}{dy} = \frac{dv}{dr} \frac{dr}{dy} \quad \text{和} \quad \frac{d^2 v}{dy^2} = \frac{d^2 v}{dr^2} \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + \frac{dv}{dr} \frac{d^2 r}{dy^2},$$

$$\frac{dv}{dz} = \frac{dv}{dr} \frac{dr}{dz} \quad \text{和} \quad \frac{d^2 v}{dz^2} = \frac{d^2 v}{dr^2} \left(\frac{dr}{dz} \right)^2 + \frac{dv}{dr} \frac{d^2 r}{dz^2}.$$

在方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left\{ \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right\}$$

中作这些代换, 则我们有

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left[\frac{d^2v}{dr^2} \left\{ \left(\frac{dr}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dz} \right)^2 \right\} + \frac{dv}{dr} \left\{ \frac{d^2r}{dx^2} + \frac{d^2r}{dy^2} + \frac{d^2r}{dz^2} \right\} \right] (a).$$

方程 $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ 给出下述结果;

$$x = r \frac{dr}{dx} \quad \text{和} \quad 1 = \left(\frac{dr}{dx} \right)^2 + r \frac{d^2r}{dx^2},$$

$$y = r \frac{dr}{dy} \quad \text{和} \quad 1 = \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + r \frac{d^2r}{dy^2},$$

$$z = r \frac{dr}{dz} \quad \text{和} \quad 1 = \left(\frac{dr}{dz} \right)^2 + r \frac{d^2r}{dz^2}.$$

三个一阶方程给出:

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \left\{ \left(\frac{dr}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dz} \right)^2 \right\}.$$

三个二阶方程给出:

$$3 = \left(\frac{dr}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dz} \right)^2 + r \left\{ \frac{d^2r}{dx^2} + \frac{d^2r}{dy^2} + \frac{d^2r}{dz^2} \right\};$$

不用

$$\left(\frac{dr}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dy} \right)^2 + \left(\frac{dr}{dz} \right)^2$$

而取它的值 1, 我们有

$$\frac{d^2r}{dx^2} + \frac{d^2r}{dy^2} + \frac{d^2r}{dz^2} = \frac{2}{r}.$$

在方程(a)中作这些代换, 我们有方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left\{ \frac{d^2v}{dr^2} + \frac{2}{r} \frac{dv}{dr} \right\},$$

它与第 114 目中的方程相同。

如果我们假定与球心等距的分子未得到相同的初始温度, 那

么这个方程包含的项数就更大。

我们还可以从定义方程(B)推出在我们假定形状一定的固体向空气传热的特殊情况下表示表面状态的方程;不过在大多数情况下,如果坐标选得恰当,这些方程就会立刻出现,并且它们的形式很简单。

第九节

一般注记

157. 现在,固体中热运动规律的研究在于我们所建立的方程的积分;这是下面几章的事。我们对进入我们分析的那些量的性质给出几个一般考虑,从而结束本章。

为测量这些量并用数值表示它们,必须使它们与不同的单位进行比较,这样的单位有五个,即长度单位,时间单位,温度单位,重量单位,最后是用于测量热量的单位。对于最后这个单位,我们本可选择使体积一定的某种物质从0度升至1度的热量。从许多方面看,选择这个单位,比选择使一个重量已知的冰块在0度转变成相同物质的水而不使温度升高所需要的热量这样一种单位更好。我们采用后一种单位只是因为它在某种意义上已经在几本物理学著作中早就被选定了;此外,这个假定将毫无变化地在分析结果中采用。

158. 在每个物体中,确定热的可测作用的特殊要素总共有三个,即物体的固有热导率,对空气的热导率,以及热容量。表示这些量的数,和比重一样,是许多不同物质所特有的自然特征。

我们在第36目已经注意到,如果我们对真空中辐射热的作用

有更充分的观察,那么表面热导率就可能以更精确的方式测得。

正如在第一章第1节第11目所叙述的,我们可以看到,只有三个待定系数 K, h, C 进入这一研究;它们以观察来确定;我们将随后指出可精确测定它们的实验。

159. 进入分析的数 C ,总是乘以密度 D ,即乘以等于单位体积重量的单位重量数;因此,积 CD 可以由系数 c 来代替。在这种情况下,我们必须把比热理解为是使一种给定物质的单位体积,而不是那种物质的单位重量,从 0 度升至 1 度所需要的热量。

为了不违背通常的定义,我们曾认为热容量属于重量而非属于体积;然而,最好是用我们刚才所定义的系数 c ;这样,由单位重量所测定的数值就不进入分析式子了;我们要考虑的只是,第一,长度 x , 温度 v , 和时间 t ;第二,系数 c, h , 和 K 。前三个量是待定的,另外三个量对于每一种物质都是实验确定的常因素。至于单位面积和单位体积,它们不是绝对的,而取决于单位长度。

160. 现在必须注意,每个待定量或常量都有本身固有的量纲(dimension),如果同一个方程的项没有相同的量纲指数(exponent of dimension),那么它们就不能比较。为使我们的定义更精确,也为了检验这一分析,我们已把这个考虑引入热理论。这个考虑来自关于量的基本概念;由于这个原因,它相当于希腊人未经证明而留给我们的基本引理。

161. 在热的解析理论中,每个方程(E)都表示现存量 x, t, v, c, h, K 之间的一种必然联系。这种联系决不依赖于从性质上看纯属偶然的长度单位的选择,即,如果我们用一个不同的单位测量长度,那么方程(E)仍然相同。这样,假定长度单位被改变,它的第二个值等于第一个值除以 m ,则方程(E)中表示某线段 ab ,因而表示单位长度一定倍数的任一量 x ,对应于同一长度 ab ,就变成 mx ;时间值 t 和温度值 v 不变;特定因素 h, K, c 就不同了,第一个 h , 变成

$\frac{h}{m^2}$;因为它表示在单位时间内从温度为 1 的单位面积所逃逸的热量。如果我们注意考察系数 K 的性质,那么正如我们在第 68 目和 135 目中曾定义它的那样,我们会看出,它变成 $\frac{K}{m}$;因为热流量与表面积成正比,与两个无穷平面成反比(第 72 目)。至于表示积 CD 的系数 c ,它也取决于长度单位。变成 $\frac{c}{m^2}$;因此,当我们用 mx 代替 x ,同时用 $\frac{K}{m}, \frac{h}{m^2}, \frac{c}{m^2}$ 代替 K, h, c 时,方程(E)肯定不会发生任何变化;在作了这些代换之后,数 m 就消掉了;因此, x 相对于长度单位的量纲是 1, K 的量纲是 -1, h 的量纲是 -2, c 的量纲是 -3。如果我们把每个量本身的量纲指数赋予这各个量,那么这个方程是齐次的,因为每项都有相同的总指数。象 S 这样的数,它们表示面或立体,在第一种情况下是二维的,在第二种情况下则是三维的。根据分析原理,角,正弦,以及其它三角函数,幂的对数和指数等,是不随长度单位而变化的绝对数(absolute numbers),因此,它们的量纲必须看作是 0,这是所有绝对数的量纲。

如果时间单位原来是 1,现在变成 $\frac{1}{n}$,那么数 t 现在就变成 nt ,数 x 和 v 不变。系数 K, h, c 变成 $\frac{K}{n}, \frac{h}{n}, c$ 。因此, x, t, v 相对于时间单位的量纲是 0, 1, 0; K, h, c 的量纲是 -1, -1, 0。

如果温度单位被改变,因而温度 1 变成对应于一种并非沸水效应的温度;如果那种效应需要更低的温度,这一温度相对于沸水温度是 1 比数 p ,那么, v 变成 vp , x 和 t 保持它们的值不变,系数 K, h, c 变成 $\frac{K}{p}, \frac{h}{p}, \frac{c}{p}$ 。

下表指明三个待定量和三个常量对于每种单位的量纲。

| 量与常数 | 长度 | 持续时间 | 温度 |
|------------------|----|------|----|
| x 的量纲指数..... | 1 | 0 | 0 |
| t 的量纲指数..... | 0 | 1 | 0 |
| v 的量纲指数..... | 0 | 0 | 1 |
| 热导率, K | -1 | -1 | -1 |
| 表面热导率, k | -2 | -1 | -1 |
| 热容量, C | -3 | 0 | 1 |

162. 如果我们保持系数 C 和 D 不动, 它们的积曾由 c 表示, 那么, 我们就不得不考虑重量单位, 并且我们会得到, 相对于长度单位, 密度 D 的量纲指数是 -3, C 的量纲指数是 0。

一但把上述规则运用到不同方程和它们的变换上, 我们就得到, 它们相对于每种单位都是齐次的, 每个角量或指数量量的量纲是零。如若不然, 则要么是在分析中犯了错误, 要么是引进了一些简化式。

例如, 如果我们取第 105 目的方程 (b),

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2v}{dx^2} - \frac{h}{CDS} v,$$

那么我们得到, 相对于长度单位, 这三项中每一项的量纲都是 0, 温度单位的量纲是 1, 时间单位的, 是 -1。

在第 76 目的方程 $v = Ae^{-x\sqrt{\frac{2h}{KI}}}$ 中, 每一项的线性量纲是 0。显然, 无论长度单位和温度单位如何, 指数 $x\sqrt{\frac{2h}{KI}}$ 的量纲均为 0。

第三章

无穷矩形固体中的热传导

第一节

问题的表述

163. 与均匀热传导有关、或与固体内变化的热运动有关的问题,由前述方法化为纯分析问题,物理学这一部分的进步因而取决于分析技巧中所能作出的进步。我们已经证明的这些微分方程包含这个理论的主要结果;它们以最一般和最简单的方式表示数字分析与一类非常广泛的现象的必然联系,并且它们永远与数理科学的这个自然哲学中最重要的一个分枝相联系。

现在还需要发现这些方程的恰当处理方法,以便导出它们的全部解和它们的一种简便运用。下述问题提供产生这样的解的第一个分析例子;在我们看来,指明我们所要遵循的方法的原理,是再恰当不过的了。

164. 假定这个均匀实体包含在两个竖直、平行且无穷的平面 B 和 C 之间,并且由垂直于这两个平面的一个平面 A 分成两部分(图 7);我们进而考虑由三个无穷平面 A, B, C 所界定的这个物

份的直线 Ax 为 x 轴,任一点 m 的坐标是 x 和 y ;最后,薄片宽 A ,用 $2l$ 表示,或者,为简化计算,用直径与圆周长的比值 π 来表示。

设想坐标为 x 和 y 的这个固体薄片 BAC 的一点 m 有有效温度 v ,对应于不同点的量 v 是这样的:只要基底 A 的每一点的温度总是 1,边 B 和 C 在它们所有点上保持温度 0 不变,则这些温度不会发生任何变化。

如果在每一点 m 建立一个等于温度 v 的纵坐标,那么就形成一个曲面,这个曲面在这个薄片上开拓,并延伸至无穷。我们要求经过在 y 轴上方等于单位距离处所引的一条直线且沿平行于 x 轴的两个无穷直线割 xy 水平面的这个曲线的性质。

166. 为应用一般方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right),$$

在所讨论的情况中,我们必须考虑排除 z 轴,因此项 $\frac{d^2v}{dz^2}$ 必须略去;

由于我们希望确定驻温,所以,相对于左边 $\frac{dv}{dt}$,它等于零;因此,属于这个实际问题且确定所求曲面性质的这个方程如下:

$$\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} = 0 \dots\dots\dots (a).$$

表示固体 BAC 的永恒状态的 x 和 y 的函数 $\phi(x, y)$,第一,必须满足方程(a);第二,当我们用 $-\frac{1}{2}\pi$ 或 $+\frac{1}{2}\pi$ 代替 y 时,无论 x 的值如何,它必须等于零;第三,当我们假定 $x=0$ 且 y 取 $-\frac{1}{2}\pi$ 和 $+\frac{1}{2}\pi$ 之间的任一值时,它必须等于 1。

此外,由于所有的热都来自热源 A ,所以,当我们对 x 给定一个很大的值时,这个函数 $\phi(x, y)$ 就应该变成极小。

167. 为在所适合的范围内考虑这个问题,我们首先要求满足方程(a)的 x 和 y 的最简单的函数;然后,我们要使 v 值普通化,

以满足所有规定的条件。用这种方法,解将得到所有可能的开拓,并且我们要证明,所提出的这个问题不可能有别的解。

两个变量的函数在我们对两个变量中的一个或两个赋予有限值时,常常化为不怎么复杂的式子;这就是在这种特殊情况下,在取 x 的一个函数与 y 的一个函数的积的形式的代数函数中所能注意到的。

我们首先要考查是否 v 值能由这样的积来表示;由于函数 v 必须在薄片的整个范围内表示薄片的状态,因而也应包括坐标为无穷的那些点的状态。这样我们记 $v = F(x)f(y)$;在方程(a)中用 $F''(x)$ 代替并表示 $\frac{d^2 F(x)}{dx^2}$,用 $f''(y)$ 代替并表示 $\frac{d^2 f(y)}{dy^2}$,则我们有

$$\frac{F''(x)}{F(x)} + \frac{f''(y)}{f(y)} = 0;$$

然后我们假定 $\frac{F''(x)}{F(x)} = m, \frac{f''(y)}{f(y)} = -m, m$ 是任一常数,如仅为求一个特殊 v 值而提出它那样,我们从前述方程 $F(x) = e^{-mx}$ 得到 $f(y) = \cos my$ 。

168. 我们不可能假定 m 是一个负数,并且,因 m 是一个正数,所以我们必须排除象 e^{-mx} 这样的项会进入其中的所有特殊 v 值,因为当 x 无穷大时,温度 v 不可能成为无穷的。事实上,由于除恒定热源 A 外没有提供任何别的热源,所以只有极小一部分热可以到达离热源很远的那部分空间。余热愈来愈多地向无穷边 B 和 C 转移,并在形成它们边界的冷物质中耗失。

进入函数 $e^{-mx} \cos my$ 中的指数 m 是未知的,我们可以为这个指数选择任一正数;不过,为在 x 无论取什么值而取 $y = -\frac{1}{2}\pi$ 或 $y = +\frac{1}{2}\pi$ 时, v 都可以变为零, m 就必须取数列 1, 3, 5, 7, 等等中的某一项;第二个条件因这个方法而被满足。

169. 把类似于上面那个项的几个项相加,容易得到一个更

一般的 r 值, 我们有

$$r = ae^{-x} \cos y + be^{-3x} \cos 3y + ce^{-5x} \cos 5y + de^{-7x} \cos 7y + \dots, \dots (b).$$

显然, 由 $\phi(x, y)$ 表示的函数 r 满足方程 $\frac{d^2 r}{dx^2} + \frac{d^2 r}{dy^2} = 0$ 和条件

$$\phi(x, \pm \frac{1}{2}\pi) = 0. \text{ 第三个条件仍然有待满足, 因而它由 } \phi(0, y) = 1$$

来表示, 必须注意到, 当我们将 y 给定 $-\frac{1}{2}\pi$ 和 $+\frac{1}{2}\pi$ 之间的任一

值时, 这个结果必然成立。如果我们以不包含在界限 $-\frac{1}{2}\pi$ 和 $+\frac{1}{2}\pi$ 之间的一个量代替 y , 那么我们对函数 $\phi(0, y)$ 所可能取的值就不能推出任何东西。因此, 方程 (b) 必须服从下述条件:

$$1 = a \cos y + b \cos 3y + c \cos 5y + d \cos 7y + \dots.$$

数目的系数 a, b, c, d , 等等由这个方程来确定。

右边是 y 的一个函数, 只要变量 y 在界线 $-\frac{1}{2}\pi$ 和 $+\frac{1}{2}\pi$ 之间, 这个函数就等于 1。读者或许会怀疑这样一个函数是否存在, 不过这个困难在后面会得到彻底解决。

170. 在给出这些系数的计算之前, 我们可以注意由方程 (b) 中的级数的每一项所表示的意义。

假定基底 A 的固定温度不是每点都等于 1, 而是随直线 A 的点愈来愈远离中点而降低, 与那段距离的余弦成正比, 在这种情况下, 容易看出纵坐标表示温度 r 或 $\phi(x, y)$ 的这个曲面的性质是怎样的。如果这个曲面在原点为一个垂直于 x 轴的平面所截, 那么, 构成这个截面边界的曲线方程是 $r = a \cos y$, 这些系数的值则如下:

$$a = a, b = 0, c = 0, d = 0,$$

等等, 这个曲面方程则是

$$r = ae^{-x} \cos y.$$

如果与 y 轴垂直地截这个面, 则截线是凸面朝这个轴的对数

螺旋线；如果与 x 轴垂直地截它，则截线是凹面朝 x 轴的三角曲线。

由此得到，函数 $\frac{d^2v}{dx^2}$ 总为正，而 $\frac{d^2v}{dy^2}$ 总为负。现在，一个分子所得到的热量因其位置在沿 x 方向的两个分子之间而与 $\frac{d^2v}{dx^2}$ 的值成正比（第 123 目）；由此得到，这个中间分子在 x 方向上从它前面的分子那里所得到的热量比它向它后面的分子所传递的热量多。但是，如果这同一分子被看作是在位于沿 y 轴方向的两个其它分子之间，因函数 $\frac{d^2v}{dy^2}$ 为负，那么，这个中间分子向它后面的分子传递比它从它前面的分子那里所得到的更多的热。因此我们得到，如方程 $\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} = 0$ 所示，它沿 x 方向所得到的热的超出量，由它在 y 方向上所失去的热量严格抵消。因此，从热源 A 所逃逸的热所流过的路线就成为已知的。它沿 x 方向传导，同时被分解成两部分，一部分指向某一边，另一部分继续与原点分离，象前面那样再被分解，以至无穷。我们所考虑的这个曲面由对应于基底 A 的三角曲线随它与 x 轴垂直的平面沿该轴运动而成，它的每个纵坐标与同一分数的逐次幂成正比地无穷减少。

如果基底 A 的固定温度由项

$$b\cos 3y \text{ 或 } c\cos 5y, \dots$$

表示，那么我们可以得出类似的推断；用这种方法，可以形成最一般情况下的热运动的精确概念；因为在后面我们会看到，这种运动总是由许多基本运动复合而成，这些基本运动的每一个都象它们单独存在那样被完成。

第二节

热理论中使用三角级数的第一个例子

171. 现在取方程

$$1 = a \cos y + b \cos 3y + c \cos 5y + d \cos 7y + \dots,$$

其中, 必须确定系数 a, b, c, d , 等等。为使这个方程成立, 这些常数当然必须满足由逐次微分所得到的方程; 因此下面得出,

$$1 = a \cos y + b \cos 3y + c \cos 5y + d \cos 7y + \dots,$$

$$0 = a \sin y + 3b \sin 3y + 5c \sin 5y + 7d \sin 7y + \dots,$$

$$0 = a \cos y + 3^2 b \cos 3y + 5^2 c \cos 5y + 7^2 d \cos 7y + \dots,$$

$$0 = a \sin y + 3^3 b \sin 3y + 5^3 c \sin 5y + 7^3 d \sin 7y + \dots,$$

余类推, 以至无穷。

当 $y=0$ 时, 这些方程必然成立, 因此我们有

$$1 = a + b + c + d + e + f + g + \dots,$$

$$0 = a + 3^2 b + 5^2 c + 7^2 d + 9^2 e + 11^2 f + \dots,$$

$$0 = a + 3^4 b + 5^4 c + 7^4 d + 9^4 e + \dots,$$

$$0 = a + 3^6 b + 5^6 c + 7^6 d + \dots,$$

$$0 = a + 3^8 b + 5^8 c + \dots,$$

和未知数 a, b, c, d, e, \dots 的数目一样, 这些方程的个数是无穷的。问题在于只保留一个未知数而消去其它所有的。

172. 为了对这些消元结果形成一种清晰的概念, 我们假定未知数 a, b, c, d, \dots 的数目在开始时有限并等于 m 。去掉所有那些包含跟着前 m 个未知数之后的未知数, 我们就只运用前 m 个方程。如果相继使 m 等于 $2, 3, 4, 5, \dots$, 那么未知数的值就会由每一

个这样的假定而求得。例如,对于两个未知数的情况,量 a 将得到某个值,对于三个、四个,或随后更多未知数的情况,它将得到别的值。未知数 b 亦如此,它将得到和那些消元情况一样多的不同的值;其它每一个未知数同样可以有无穷多个不同的值。现在,对于未知数数目无穷多的情况,其中某一个的值,是它通过逐次消元所得到的那些值所逼近的极限。这样,所要考察的是,随着未知数数目的增加, a, b, c, d, \dots 每一个的值能否收敛于它连续逼近的一个有限极限。

我们假定使用下面六个方程:

$$\begin{aligned} 1 &= a + b + c + d + e + f + \dots, \\ 0 &= a + 3^2b + 5^2c + 7^2d + 9^2e + 11^2f + \dots, \\ 0 &= a + 3^4b + 5^4c + 7^4d + 9^4e + 11^4f + \dots, \\ 0 &= a + 3^6b + 5^6c + 7^6d + 9^6e + 11^6f + \dots, \\ 0 &= a + 3^8b + 5^8c + 7^8d + 9^8e + 11^8f + \dots, \\ 0 &= a + 3^{10}b + 5^{10}c + 7^{10}d + 9^{10}e + 11^{10}f + \dots, \end{aligned}$$

不含 f 的五个方程是:

$$\begin{aligned} 11^2 &= a(11^2 - 1^2) + b(11^2 - 3^2) + c(11^2 - 5^2) \\ &\quad + d(11^2 - 7^2) + e(11^2 - 9^2), \\ 0 &= a(11^2 - 1^2) + 3^2b(11^2 - 3^2) + 5^2c(11^2 - 5^2) + 7^2d(11^2 - 7^2) \\ &\quad + 9^2e(11^2 - 9^2), \\ 0 &= a(11^2 - 1^2) + 3^4b(11^2 - 3^2) + 5^4c(11^2 - 5^2) + 7^4d(11^2 - 7^2) \\ &\quad + 9^4e(11^2 - 9^2), \\ 0 &= a(11^2 - 1^2) + 3^6b(11^2 - 3^2) + 5^6c(11^2 - 5^2) + 7^6d(11^2 - 7^2) \\ &\quad + 9^6e(11^2 - 9^2), \\ 0 &= a(11^2 - 1^2) + 3^8b(11^2 - 3^2) + 5^8c(11^2 - 5^2) + 7^8d(11^2 - 7^2) \\ &\quad + 9^8e(11^2 - 9^2). \end{aligned}$$

继续消元,我们会得到含 a 的最后的方程,它是:

$$a(11^2 - 1^2)(9^2 - 1^2)(7^2 - 1^2)(5^2 - 1^2)(3^2 - 1^2) =$$

$$= 11^2 \cdot 9^2 \cdot 7^2 \cdot 5^2 \cdot 3^2 \cdot 1^2.$$

173. 如果我们所运用的方程多一个,那么为确定 a ,我们会得到一个类似于前面的方程,它的左边多一个因子,即 $13^2 - 1^2$,右边有一个新因子 13^2 。 a 的这些不同值所服从的这个规律是显然的,由此得到,与无穷数目的方程所对应的 a 值因而表示为:

$$a = \frac{3^2}{3^2 - 1^2} \cdot \frac{5^2}{5^2 - 1^2} \cdot \frac{7^2}{7^2 - 1^2} \cdot \frac{9^2}{9^2 - 1^2} \cdot \frac{11^2}{11^2 - 1^2} \cdots,$$

或
$$a = \frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{5 \cdot 5}{4 \cdot 6} \cdot \frac{7 \cdot 7}{6 \cdot 8} \cdot \frac{9 \cdot 9}{8 \cdot 10} \cdot \frac{11 \cdot 11}{10 \cdot 12} \cdots.$$

现在,最后这个式子是已知的,根据沃利斯(Wallis)定理^①我们得到 $a = \frac{4}{\pi}$ 。这样就只需确定其它未知数的值了。

174. 消去 f 后所剩下的五个方程可以与在只有五个未知数时所能运用的五个更简单的方程进行比较。最后这些方程与第172目中的那些方程不同,因为在它们中,我们会发现 e, d, c, b, a 被分别乘以因子

$$\frac{11^2 - 9^2}{11^2}, \frac{11^2 - 7^2}{11^2}, \frac{11^2 - 5^2}{11^2}, \frac{11^2 - 3^2}{11^2}, \frac{11^2 - 1^2}{11^2}.$$

由此得到,如果我们已经解了在五个未知数情况下所必须运用的这五个线性方程,并计算了每个未知数的值,那么就很容易由它们推出对应于在应当运用六个方程情况下的同名未知数的值。这只需要用已知因子乘以在第一种情况下所得到的 e, d, c, b, a 的值就够了。一般地,我们容易从根据一定数目的方程和未知数的假定所取的某个这样的量的值,过渡到在应当多应用一个方程和未知数情况下所取的同一量的值。例如,如果在五个方程和五个未知数

① 即沃利斯所得到的 π 的表达式:

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 8 \cdots}{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 9 \cdots} \quad \text{—— 译者}$$

假定下所得的 e 值由 E 表示, 那么多一个未知数情况下所取的同一量的值, 就是 $E \frac{11^2}{11^2 - 9^2}$ 。同样, 在七个未知数情况下所取的这同一值, 就是

$$E \frac{11^2}{11^2 - 9^2} \cdot \frac{13^2}{13^2 - 9^2},$$

在八个未知数情况下, 它是

$$E \frac{11^2}{11^2 - 9^2} \cdot \frac{13^2}{13^2 - 9^2} \cdot \frac{15^2}{15^2 - 9^2},$$

等等。同样, 只要知道对应于两个未知数情况的 b 值, 就可以由此推出对应于三个、四个、五个等等未知数情况的同一字母的值。我们要做的只是把第一个值乘以

$$\frac{5^2}{5^2 - 3^2} \cdot \frac{7^2}{7^2 - 3^2} \cdot \frac{9^2}{9^2 - 3^2} \cdots$$

同样, 如果我们知道 C 在三个未知数情况下的值, 我们就可以用连续因子

$$\frac{7^2}{7^2 - 5^2} \cdot \frac{9^2}{9^2 - 5^2} \cdot \frac{11^2}{11^2 - 5^2} \cdots$$

乘这个值。

我们可以计算 d 在只有四个未知数情况下的值, 并让它乘以

$$\frac{9^2}{9^2 - 7^2} \cdot \frac{11^2}{11^2 - 7^2} \cdot \frac{13^2}{13^2 - 7^2} \cdots$$

a 值的计算服从这同一规则, 因为只要取定它对于一个未知数情况的值, 并依次乘以

$$\frac{3^2}{3^2 - 1^2} \cdot \frac{5^2}{5^2 - 1^2} \cdot \frac{7^2}{7^2 - 1^2} \cdot \frac{9^2}{9^2 - 1^2},$$

就可以得到这个量的最后的值。

175. 因此问题简化为确定一个未知数情况下的 a 值, 二个未知数情况下的 b 值, 三个未知数情况下的 c 值, 以及等等其它未知数情况下别的值。

只观察这些方程而无需任何计算,我们就容易得出,这些逐次消元的结果必定是

$$a = 1,$$

$$b = \frac{1^2}{1^2 - 3^2},$$

$$c = \frac{1^2}{1^2 - 5^2} \cdot \frac{3^2}{3^2 - 5^2},$$

$$d = \frac{1^2}{1^2 - 7^2} \cdot \frac{3^2}{3^2 - 7^2} \cdot \frac{5^2}{5^2 - 7^2},$$

$$e = \frac{1^2}{1^2 - 9^2} \cdot \frac{3^2}{3^2 - 9^2} \cdot \frac{5^2}{5^2 - 9^2} \cdot \frac{7^2}{7^2 - 9^2}.$$

176. 剩下來的只是使前面这些量乘以能使它们完整、并且我们已经给出的(第174目)那些积的级数。因此,对于未知数 a, b, c, d, e, f , 等等的最后的值,我们有下述表达式:

$$a = 1 \cdot \frac{3^2}{3^2 - 1^2} \cdot \frac{5^2}{5^2 - 1^2} \cdot \frac{7^2}{7^2 - 1^2} \cdot \frac{9^2}{9^2 - 1^2} \cdot \frac{11^2}{11^2 - 1^2} \cdots,$$

$$b = \frac{1^2}{1^2 - 3^2} \cdot \frac{5^2}{5^2 - 3^2} \cdot \frac{7^2}{7^2 - 3^2} \cdot \frac{9^2}{9^2 - 3^2} \cdot \frac{11^2}{11^2 - 3^2} \cdots,$$

$$c = \frac{1^2}{1^2 - 5^2} \cdot \frac{3^2}{3^2 - 5^2} \cdot \frac{7^2}{7^2 - 5^2} \cdot \frac{9^2}{9^2 - 5^2} \cdot \frac{11^2}{11^2 - 5^2} \cdots,$$

$$d = \frac{1^2}{1^2 - 7^2} \cdot \frac{3^2}{3^2 - 7^2} \cdot \frac{5^2}{5^2 - 7^2} \cdot \frac{9^2}{9^2 - 7^2} \cdot \frac{11^2}{11^2 - 7^2} \cdots,$$

$$e = \frac{1^2}{1^2 - 9^2} \cdot \frac{3^2}{3^2 - 9^2} \cdot \frac{5^2}{5^2 - 9^2} \cdot \frac{7^2}{7^2 - 9^2} \cdot \frac{11^2}{11^2 - 9^2} \cdot \frac{13^2}{13^2 - 9^2} \cdots,$$

$$f = \frac{1^2}{1^2 - 11^2} \cdot \frac{3^2}{3^2 - 11^2} \cdot \frac{5^2}{5^2 - 11^2} \cdot \frac{7^2}{7^2 - 11^2} \cdot \frac{9^2}{9^2 - 11^2} \cdot \frac{13^2}{13^2 - 11^2} \cdots,$$

或

$$a = +1 \cdot \frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{5 \cdot 5}{4 \cdot 6} \cdot \frac{7 \cdot 7}{6 \cdot 8} \cdots,$$

$$b = -\frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{5 \cdot 5}{2 \cdot 8} \cdot \frac{7 \cdot 7}{4 \cdot 10} \cdot \frac{9 \cdot 9}{6 \cdot 12} \cdots,$$

$$c = +\frac{1 \cdot 1}{4 \cdot 6} \cdot \frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 8} \cdot \frac{7 \cdot 7}{2 \cdot 12} \cdot \frac{9 \cdot 9}{4 \cdot 14} \cdot \frac{11 \cdot 11}{6 \cdot 16} \cdots,$$

$$\begin{aligned}
 d &= -\frac{1 \cdot 1}{6 \cdot 8} \cdot \frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 10} \cdot \frac{5 \cdot 5}{2 \cdot 12} \cdot \frac{9 \cdot 9}{2 \cdot 16} \cdot \frac{11 \cdot 11}{4 \cdot 18} \dots, \\
 e &= +\frac{1 \cdot 1}{8 \cdot 10} \cdot \frac{3 \cdot 3}{6 \cdot 12} \cdot \frac{5 \cdot 5}{4 \cdot 14} \cdot \frac{7 \cdot 7}{2 \cdot 16} \cdot \frac{11 \cdot 11}{2 \cdot 20} \cdot \frac{13 \cdot 13}{4 \cdot 22} \dots, \\
 f &= -\frac{1 \cdot 1}{10 \cdot 12} \cdot \frac{3 \cdot 3}{8 \cdot 14} \cdot \frac{5 \cdot 5}{6 \cdot 16} \cdot \frac{7 \cdot 7}{4 \cdot 18} \cdot \frac{9 \cdot 9}{2 \cdot 20} \cdot \frac{13 \cdot 13}{2 \cdot 24} \cdot \\
 &\quad \frac{15 \cdot 15}{4 \cdot 26} \dots.
 \end{aligned}$$

根据沃利斯定理,量 $\frac{1}{2}\pi$ 或圆周长的四分之一等于

$$\frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 3} \cdot \frac{4 \cdot 4}{3 \cdot 5} \cdot \frac{6 \cdot 6}{5 \cdot 7} \cdot \frac{8 \cdot 8}{7 \cdot 9} \cdot \frac{10 \cdot 10}{9 \cdot 11} \cdot \frac{12 \cdot 12}{11 \cdot 13} \cdot \frac{14 \cdot 14}{13 \cdot 15} \dots.$$

如果现在在 a, b, c, d , 等等的值中, 我们注意为使成对的奇数序列和偶数序列完整而必须加到分子和分母上的因子是怎样的, 那么我们会发现, 要补充的因子分别是:

$$\left. \begin{array}{l} \text{对于 } b, \quad \frac{3 \cdot 3}{6}, \\ \text{对于 } c, \quad \frac{5 \cdot 5}{10}, \\ \text{对于 } d, \quad \frac{7 \cdot 7}{14}, \\ \text{对于 } e, \quad \frac{9 \cdot 9}{18}, \\ \text{对于 } f, \quad \frac{11 \cdot 11}{22}, \end{array} \right\} \text{因此我们得出} \left\{ \begin{array}{l} a = 2 \cdot \frac{2}{\pi}, \\ b = -2 \cdot \frac{2}{3\pi}, \\ c = 2 \cdot \frac{2}{5\pi}, \\ d = -2 \cdot \frac{2}{7\pi}, \\ e = 2 \cdot \frac{2}{9\pi}, \\ f = -2 \cdot \frac{2}{11\pi}. \textcircled{1} \end{array} \right.$$

177. 因此我们完全实现了消元, 并确定了方程

$$1 = a \cos y + b \cos 3y + c \cos 5y + d \cos 7y + e \cos 9y + \dots$$

中的系数 a, b, c, d , 等等。

① 由 a 推出 b 的值, 由 b 推出 c 的值, 等等, 这样要稍稍好一些。——R. L. E.

这些系数代换给出下述方程：

$$\frac{\pi}{4} = \cos y - \frac{1}{3} \cos 3y + \frac{1}{5} \cos 5y - \frac{1}{7} \cos 7y + \frac{1}{9} \cos 9y - \dots \textcircled{1}.$$

右边是 y 的一个函数，当我们对变量 y 给定包含在 $-\frac{1}{2}\pi$ 和 $+\frac{1}{2}\pi$ 之间的一个值时，该函数的值不变。容易证明，这个级数总是收敛的，即，以任一个数代替 y ，并遵循这些系数的计算，我们都愈来愈趋近于一个固定值，因此，这个值与所计算的项的和的差变得小于任一给定量，无需为读者可以补充的一个证明而停下来。我们注意，如果赋予 y 的这个值包含在 0 到 $\frac{1}{2}\pi$ 之间，那么不断逼近的这个固定值就是 $\frac{1}{4}\pi$ ，不过，若 y 包含在 $\frac{1}{2}\pi$ 到 $\frac{3}{2}\pi$ 之间，则它等于 $-\frac{1}{4}\pi$ ；因为在第 2 个区间里，这个级数的每一项都变号。一般地，这个级数的极限交替为正或负；从别的方面考虑，这种收敛不能快得足以提供一种简便的逼近方式，不过它却足以使方程成立。

178. 取 x 为横坐标， y 为纵坐标，则方程

$$y = \cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - \frac{1}{7} \cos 7x + \dots$$

属于由一些分离的直线段所组成的一条曲线，这些直线段平行于轴且等于圆周长。这些平行线交替地位于轴的上方或下方，与轴相距 $\frac{1}{4}\pi$ ，并由本身成为这条线的一部分的一些垂线所连结。为对这条线的性质形成一个精确的概念，必须先假定函数

$$\cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - \dots$$

① 根据第 4 节的方法，用 $\cos y, \cos 3y, \cos 5y$ 等等分别乘第一个方程两边，可以确定系数 a, b, c, \dots ，正如格雷戈里 (D. F. Gregori) 所做过的。《剑桥数学学报》(Cambridge Mathematical Journal)，第 1 卷，第 106 页。——A. F.

的项数有一个有限值。在后一种情况下,方程

$$y = \cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \dots$$

属于一条曲线,这条曲线交替经过横轴上方或下方,同时在每次横坐标 x 变成等于

$$0, \pm \frac{1}{2}\pi, \pm \frac{3}{2}\pi, \pm \frac{5}{2}\pi, \dots$$

中的某个量时截这个轴。

随着方程的项数增加,所讨论的曲线就愈来愈趋于和由平行直线和垂线所组成的前面那条线相重合,因此,这条曲线是由逐次增加项数所得到的不同曲线的极限。

第三节 对这些级数的若干注记

179. 我们可以从另一种观点来考察同样这些方程,并直接证明方程

$$\frac{\pi}{4} = \cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \frac{1}{7}\cos 7x + \frac{1}{9}\cos 9x - \dots$$

x 为零的情况由莱布尼茨级数

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots$$

所验证。

接下来我们假定级数

$$\cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \frac{1}{7}\cos 7x + \dots$$

的项数不是无限的而是有限的,且等于 m 。我们把这个有限级数的

值看作是 x 和 m 的一个函数。我们用根据 m 的负幂所安排的级数来表示这个函数,我们会发现,随着数 m 变得愈大,这个函数值就愈趋近于一个常数,且与 x 无关。

设 y 是所求函数,假定项数 m 是偶数,该函数由方程

$$y = \cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \frac{1}{7}\cos 7x \\ + \cdots - \frac{1}{2m-1}\cos(2m-1)x$$

给出。对 x 微分后的这个方程给出

$$- \frac{dy}{dx} = \sin x - \sin 3x + \sin 5x - \sin 7x + \cdots \\ + \sin(2m-3)x - \sin(2m-1)x;$$

乘以 $2\sin 2x$, 我们有

$$- 2 \frac{dy}{dx} \sin 2x = 2\sin x \sin 2x - 2\sin 3x \sin 2x + 2\sin 5x \sin 2x \cdots \\ + 2\sin(2m-3)x \sin 2x - 2\sin(2m-1)x \sin 2x.$$

用两个余弦的差来代替右边的每一项,我们得到

$$- 2 \frac{dy}{dx} \sin 2x = \cos(-x) - \cos 3x \\ - \cos x + \cos 5x \\ + \cos 3x - \cos 7x \\ - \cos 5x + \cos 9x \\ \cdots \cdots \cdots \\ + \cos(2m-5)x - \cos(2m-1)x \\ - \cos(2m-3)x + \cos(2m+1)x.$$

右边简化成

$$\cos(2m+1)x - \cos(2m-1)x, \text{ 或 } -2\sin 2mx \sin x;$$

因此

$$y = \frac{1}{2} \int \left(dx \frac{\sin 2mx}{\cos x} \right).$$

180. 我们对右边分段进行积分,同时在这个积分中把必须

逐次积分的因子 $\sin 2mxdx$ 和必须逐次微分的因子 $\frac{1}{\cos x}$ 或 $\sec x$ 区别开; 用 $\sec' x, \sec'' x, \sec''' x, \dots$ 来表示这些微分的结果, 我们有

$$2y = \text{常数} - \frac{1}{2m} \cos 2mx \sec x + \frac{1}{2^2 m^2} \sin 2mx \sec' x \\ + \frac{1}{2^3 m^3} \cos 2mx \sec'' x + \dots;$$

因此, y , 或作为 x 和 m 的一个函数的

$$\cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - \frac{1}{7} \cos 7x + \dots \\ - \frac{1}{2m-1} \cos (2m-1)x,$$

变得由一个无穷级数来表示; 显然, 数 m 愈增加, y 值就愈趋于不变。由此, 当数 m 无穷时, 无论 x 是小于 $\frac{1}{2}\pi$ 的任一正值, 函数 y 总有同一值。现在, 如果假定弧 x 为零, 我们则有

$$y = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} \dots,$$

它等于 $\frac{1}{4}\pi$ 。因此, 一般地, 我们有

$$\frac{1}{4}\pi = \cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - \frac{1}{7} \cos 7x + \frac{1}{9} \cos 9x - \dots, \dots (b)$$

181. 如果在这个方程中我们假定 $x = \frac{1}{2} \frac{\pi}{2}$, 则我们得到

$$\frac{\pi}{2\sqrt{2}} = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{13} - \frac{1}{15} + \dots;$$

对弧 x 给定其它特殊值, 我们就得到别的级数, 记下这些级数没有用, 因为有几个这样的级数已经在欧拉 (Euler) 的著作中发表了。如果我们用 dx 乘方程 (b), 并对它积分, 那么我们有

$$\frac{\pi x}{4} = \sin x - \frac{1}{3^2} \sin 3x + \frac{1}{5^2} \sin 5x - \frac{1}{7^2} \sin 7x + \dots.$$

在最后这个方程中令 $x = \frac{1}{2}\pi$, 我们得到一个已知级数

$$\frac{\pi^2}{8} = 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} + \dots$$

特殊情况可以无限列举,不过,遵循这同一过程确定由多重弧的正弦和余弦所组成的不同级数的值,这更符合本书的目的。

182. 设

$$y = \sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{4}\sin 4x \dots$$

$$+ \frac{1}{m-1}\sin(m-1)x - \frac{1}{m}\sin mx,$$

m 是任一偶数。我们由这个方程推出

$$\frac{dy}{dx} = \cos x - \cos 2x + \cos 3x - \cos 4x \dots + \cos(m-1)x - \cos mx;$$

乘以 $2\sin x$,并用两正弦的差代替右边每一项,我们有

$$2\sin x \frac{dy}{dx} = \sin(x+x) - \sin(x-x)$$

$$- \sin(2x+x) + \sin(2x-x)$$

$$+ \sin(3x+x) - \sin(3x-x)$$

$$\dots\dots\dots$$

$$+ \sin((m-1)x+x) - \sin((m+1)x-x)$$

$$- \sin(mx+x) + \sin(mx-x);$$

化简,

$$2\sin x \frac{dy}{dx} = \sin x + \sin mx - \sin(mx+x);$$

量

$$\sin mx - \sin(mx+x),$$

或

$$\sin(mx + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}x) - \sin(mx + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x),$$

等于

$$- 2\sin \frac{1}{2}x \cos(mx + \frac{1}{2}x);$$

因此我们有

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} - \frac{\sin \frac{1}{2}x}{\sin x} \cos(mx + \frac{1}{2}x),$$

或

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} - \frac{\cos(mx + \frac{1}{2}x)}{2\cos \frac{1}{2}x},$$

由此我们得到

$$y = \frac{1}{2}x - \int dx \frac{\cos(mx + \frac{1}{2}x)}{2\cos \frac{1}{2}x}.$$

如果我们分段积分,同时区分必须逐次微分的因子 $\frac{1}{\cos \frac{1}{2}x}$ 或 $\sec \frac{1}{2}x$ 和必须连续几次积分的因子 $\cos(mx + \frac{1}{2}x)$, 那么我们将形成一个级数, 其中 $m + \frac{1}{2}$ 的幂进入分母。至于常数, 它等于零, 因为 y 值从 x 的值开始。

由此得到, 当项数很大时, 有限级数

$$\sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{5}\sin 5x + \frac{1}{7}\sin 7x - \dots - \frac{1}{m}\sin mx$$

的值与 $\frac{1}{2}x$ 的值相差无几, 若项数无穷, 则我们有已知方程

$$\frac{1}{2}x = \sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{4}\sin 4x + \frac{1}{5}\sin 5x - \dots.$$

从最后这个级数还可以推出上面对 $\frac{1}{4}x$ 的值所绘出的级数。

183. 现在设

$$y = \frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{4}\cos 4x + \frac{1}{6}\cos 6x - \dots$$

$$+ \frac{1}{2m-2} \cos(2m-2)x - \frac{1}{2m} \cos 2mx.$$

微分, 乘以 $2\sin 2x$, 代入余弦的差, 并化简, 我们得到

$$2 \frac{dy}{dx} = -\tan x + \frac{\sin(2m+1)x}{\cos x},$$

或

$$2y = c - \int dx \tan x + \int dx \frac{\sin(2m+1)x}{\cos x},$$

分段积分右边最后一项, 并假定 m 无穷, 我们有 $y = c + \frac{1}{2} \log \cos x$.

如果在方程

$$y = \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{4} \cos 4x + \frac{1}{6} \cos 6x - \frac{1}{8} \cos 8x + \dots$$

中, 我们假定 x 为零, 那么我们得到

$$y = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots = \frac{1}{2} \log 2,$$

因此

$$y = \frac{1}{2} \log 2 + \frac{1}{2} \log \cos x.$$

因此我们碰到由欧拉给出的级数

$$\log(2 \cos \frac{1}{2}x) = \cos x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{3} \cos 3x - \frac{1}{4} \cos 4x + \dots.$$

184. 对方程

$$y = \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{7} \sin 7x + \dots$$

应用同一过程, 我们得到下面从未被注意过的级数,

$$\frac{1}{4}\pi = \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{9} \sin 9x + \dots \textcircled{1}.$$

对于所有这些级数, 我们必须注意到, 只有当变量 x 包含在某
一界限内时, 由它们建立的方程才成立。因此, 只要变量 x 不包含

① 和在第 222 目中一样, 这可以通过从 0 到 π 的积分推出。 — R. L. E.

在我们所安排的界限之内,函数

$$\cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \frac{1}{7}\cos 7x + \dots$$

就不等于 $\frac{1}{4}\pi$ 。级数

$$\sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{4}\sin 4x + \frac{1}{5}\sin 5x - \dots$$

亦如此。只要弧 x 大于 0 小于 π , 这个总是收敛的无穷级数就取值 $\frac{1}{2}x$ 。不过, 如果这个弧超过 π , 那么它就不等于 $\frac{1}{2}x$; 它恰恰取与 $\frac{1}{2}x$ 相反的值; 因为显然, 在从 $x=\pi$ 到 $x=2\pi$ 的区间内, 这个函数以反号取它在前面从 $x=0$ 到 $x=\pi$ 的区间所取的所有值。人们知道这个级数已经很长时间, 但是, 用来发现它的这种分析没有指出为什么当变量超过 π 时这个结果就不成立。

因此, 必须仔细考查我们所要应用的这种方法, 必须寻找每个这样的三角级数所服从的原始界限。

185. 为实现这一点, 只需考虑除完成它们的项的值的界限能给定的情况外, 由无穷级数所表示的值就不能精确地知道, 就够了; 因此, 必须假定我们只运用这些级数的前几项, 必须找到余项包含于其中的这个界限。

我们把这个注记运用到方程

$$y = \cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \frac{1}{7}\cos 7x + \dots + \frac{\cos(2m-3)x}{2m-3} - \frac{\cos(2m-1)x}{2m-1}$$

中。它的项数是偶数, 用 m 表示; 由此推得方程 $\frac{2dy}{dx} = \frac{\sin 2mx}{\cos x}$, 因此, 我们可以由分段积分推出 y 的值。现在, 由于 u 和 v 是 x 的函数, 所以积分 $\int uv dx$ 可以分解成由和所期望的一样多的项所组成的级数。例如, 我们可以写成

$$\int u v dx = c + u \int v dx - \frac{du}{dx} \int dx \int v dx + \frac{d^2 u}{dx^2} \int dx \int dx \int v dx \\ - \int \left\{ d \left(\frac{d^2 u}{dx^2} \right) \int dx \int dx \int v dx \right\},$$

一个可由微分来验证的方程。

用 v 表示 $\sin 2mx$, 用 u 表示 $\sec x$, 我们得到

$$2y = c - \frac{1}{2m} \sec x \cos 2mx + \frac{1}{2^2 m^2} \sec' x \sin 2mx + \frac{1}{2^3 m^3} \sec'' x \cos 2mx \\ - \int \left\{ d \frac{\sec'' x}{2^3 m^3} \cdot \cos 2mx \right\}.$$

186. 现在需要确定使完成这个级数的积分 $\frac{1}{2^3 m^3} \int \{ d(\sec'' x) \cos 2mx \}$ 包含于其中的界限。为了形成这个积分, 必须对弧 x 给定从这个积分开始的下限 0 一直到这个弧的最后值 x 的无数值; 对于 x 的每一个这样的值, 都必须确定微分 $d(\sec'' x)$ 的值和因子 $\cos 2mx$ 的值, 并且必须加上所有部分积; 现在, 可变因子 $\cos 2mx$ 必然是一个或正或负的分式; 因此, 在分别乘以这些分数后, 这个积分由微分 $d(\sec'' x)$ 的可变值的和而形成。这样, 当从 $x=0$ 一直取到 x 时, 这个积分的总值比这些微分 $d(\sec'' x)$ 的和要小, 反过来取, 则它比这个和要大; 因为, 在第一种情况下, 我们是用常量 1 来代替可变因子 $\cos 2mx$, 在第二种情况下, 我们是用 -1 来代替这个因子; 现在, 这些微分 $d(\sec'' x)$ 的和, 或同样地, 从 $x=0$ 所取的积分 $\int d(\sec'' x)$, 是 $\sec'' x - \sec'' 0$; $\sec'' x$ 是 x 的某个函数, $\sec'' 0$ 是这个函数在弧 x 为 0 的假定下所取的值。

因此, 所求积分包含在

$$+ (\sec'' x - \sec'' 0) \text{ 和 } - (\sec'' x - \sec'' 0)$$

之间; 即, 用 k 表示一个或正或负的未知分数, 我们总有

$$\int \{ d(\sec'' x) \cos 2mx \} = k(\sec'' x - \sec'' 0).$$

因此我们得到方程

$$2y = c - \frac{1}{2m} \sec x \cos 2mx + \frac{1}{2^2 m^2} \sec' x \sin 2mx + \frac{1}{2^3 m^3} \sec'' x \cos 2mx \\ - \frac{k}{2^3 m^3} (\sec'' x - \sec'' 0),$$

其中量 $\frac{k}{2^3 m^3} (\sec'' x - \sec'' 0)$ 严格表示这个无穷级数的所有后面那些项的和。

187. 如果我们只研究了两项,那么我们有方程

$$2y = c - \frac{1}{2m} \sec x \cos 2mx + \frac{1}{2^2 m^2} \sec' x \sin 2mx + \frac{k}{2^2 m^2} (\sec' x - \sec' 0),$$

由此得到,我们可以用和我们所希望的一样多的项来展开 y 值,并精确地表示这个级数的余项,因此我们得到一组方程

$$2y = c - \frac{1}{2m} \sec x \cos 2mx + \frac{k}{2^2 m^2} (\sec x - \sec 0),$$

$$2y = c - \frac{1}{2m} \sec x \cos 2mx + \frac{1}{2^2 m^2} \sec' x \sin 2mx - \frac{k}{2^2 m^2} (\sec' x - \sec' 0),$$

$$2y = c - \frac{1}{2m} \sec x \cos 2mx + \frac{1}{2^2 m^2} \sec' x \sin 2mx + \frac{1}{2^3 m^3} \sec'' x \cos 2mx \\ - \frac{k}{2^3 m^3} (\sec'' x - \sec'' 0).$$

进入这些方程的数 k 不完全相同,在每个方程中,它表示总包含有 1 和 -1 之间的某个量; m 等于级数

$$\cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - \dots - \frac{1}{2m-1} \cos (2m-1)x$$

的项数,这个级数的和由 y 表示。

188. 如果给定数 m ,且无论这个数多大,我们都可以象我们所希望的那样严格确定 y 值的可变部分,那么我们就可以应用这些方程。如果数 m 象假定的那样是无穷的,那么我们只考虑第一个方程;显然,常数后的两项变得愈来愈小,因此,在这种情况下, $2y$ 的精确值是常数 c ;这个常数由在 y 值中假定 $x=0$ 而确定,因此我们得到

$$\frac{\pi}{4} = \cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - \frac{1}{7} \cos 7x + \frac{1}{9} \cos 9x - \dots$$

现在容易看出,如果弧 x 小于 $\frac{1}{2}\pi$, 则结果必然成立。事实上, 当对这个弧赋予与 $\frac{1}{2}\pi$ 挨得象我们所希望的那样近的一个确定值 X 时, 我们总可以对 m 给定一个充分大的值, 使得完成这个级数的项 $\frac{k}{2m}(\sec x - \sec 0)$ 变得小于任一个量; 不过, 这个结论的正确性以项 $\sec x$ 不能取超出所有可能界限的值这样一个事实为基础。由此得到, 同一推理不能运用于弧 x 不小于 $\frac{1}{2}\pi$ 的情况。

同样的分析可以运用到表示 $\frac{1}{2}x$ 和 $\log \cos x$ 的值的级数上去, 用这种方法, 我们可以给定变量所必须包含在内的界限, 以使分析结果不带任何的不确定性; 此外, 同样这些问题可以用建立在其它原理之上的另一种方法来处理。^①

189. 一个固体薄片中的固定温度规律的表达式必须以方程

$$\frac{\pi}{4} = \cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \frac{1}{7}\cos 7x + \frac{1}{9}\cos 9x - \dots$$

的知识为条件, 获得这个方程的更简单的方法如下:

如果两个弦的和等于 $\frac{1}{2}\pi$, 圆周长的四分之一, 那么它们正切的积是 1; 因此, 一般地, 我们有

$$\frac{1}{2}\pi = \arctan u + \arctan \frac{1}{u} \dots\dots\dots (c);$$

符号 $\arctan u$ 表示正切为 u 的弧长, 给定那个弧的值的级数是已熟知的; 因此我们有下述结果:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\pi = u + \frac{1}{u} - \frac{1}{3}\left(u^3 + \frac{1}{u^3}\right) + \frac{1}{5}\left(u^5 + \frac{1}{u^5}\right) - \frac{1}{7}\left(u^7 + \frac{1}{u^7}\right) \\ + \frac{1}{9}\left(u^9 + \frac{1}{u^9}\right) - \dots\dots\dots (d). \end{aligned}$$

① 参见德·摩根 (De Morgan) 的《微积分计算》(Diff. and Int. Calculus), 第 605—609 页。——A. F.

如果现在我们在方程(c)和方程(d)中用 $e^{\sqrt{-1}}$ 来代替 u , 则我们有

$$\frac{1}{2}\pi = \arctan e^{\sqrt{-1}} + \arctan e^{-\sqrt{-1}},$$

和 $\frac{1}{4}\pi = \cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \frac{1}{7}\cos 7x + \frac{1}{9}\cos 9x - \dots$ 。

方程(d)的这个级数总是发散的, 方程(b)(第 180 目)的级数总是收敛的, 它的值是 $\frac{1}{4}\pi$ 或 $-\frac{1}{4}\pi$ 。

第四节 通 解

190. 现在我们可以构造我们所提出的这个问题的全部解, 因为, 在方程(b)的系数(第 169 目)确定之后, 剩下的就只是代入它们而已, 我们有

$$\frac{\pi v}{4} = e^{-x} \cos y - \frac{1}{3} e^{-3x} \cos 3y + \frac{1}{5} e^{-5x} \cos 5y - \frac{1}{7} e^{-7x} \cos 7y + \dots, \quad \dots\dots\dots (a).$$

这个 v 值满足方程 $\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} = 0$; 当我们对 y 给定一个等于 $\frac{1}{2}\pi$ 或 $-\frac{1}{2}\pi$ 的值时, 它变成零; 最后, 当 x 为零, y 包含在 $-\frac{1}{2}\pi$ 到 $+\frac{1}{2}\pi$ 之间时, 它等于 1。因此, 这个问题的所有物理条件都被满足, 无疑, 如果我们对这个薄片的每一点都给定方程(a)所确定的温度, 同时基底 A 保持温度 1, 无穷边 B 和 C 保持温度 0, 那么, 这个温度系统中就不可能发生任何变化。

191. 由于方程(a)右边呈极其收敛的级数形式, 所以总容易

从数值上来确定坐标 x 和 y 已知的一点的温度。这个解引出各种必须注意的结果,因为它们也属于这个一般理论。

如果其固定温度被考虑的点 m 离原点 A 很远,那么方程 (a) 右边的值就很接近于等于 $e^{-x} \cos y$; 如果 x 无穷,则它简化成这一项

方程 $v = \frac{4}{\pi} e^{-x} e^{-y} \cos y$ 也表示一旦形成便保持不变的固体的状态;

方程 $v = \frac{4}{3\pi} e^{-3x} \cos 3y$ 表示的状态亦如此,一般地,这个级数的每一项都对应具有这同样性质的一个特殊状态。所有这些局部系统都同时存在于方程 (a) 所表示的系统之中;它们被叠加,热运动相对于它们的每一个而发生,就象它们单独存在一样。在与这些项的任一个相对应的状态中,基底 A 的点的固定温度都互不相同,这是未满足这个问题的唯一条件;但是,由所有这些项的和所产生的一般状态则满足这个特殊条件。

随着我们考虑其温度的点离原点愈远,热运动就愈不复杂;因为只要距离 x 充分大,级数的每一项相对于它前面的项就非常小,因此,对于受热薄片离原点愈来愈远的部分,薄片的状态就明显地由前三项,或前两项,或仅仅由第一项来表示。

纵坐标测量固定温度 v 的这个曲面,由许多特殊面的纵坐标相加而成,这些特殊面的方程是

$$\frac{\pi v_1}{4} = e^{-x} \cos y, \frac{\pi v_2}{4} = -\frac{1}{3} e^{-3x} \cos 3y, \frac{\pi v_3}{4} = \frac{1}{5} e^{-5x} \cos 5y, \dots$$

当 x 无穷时,这些方程的第一个与这个一般曲面重合,它们有一个公共的渐近面。

如果把它们纵坐标的差 $v - v_1$ 看作是一个曲面的纵坐标,那么当 x 无穷时,这个面就与方程为 $\frac{1}{4} \pi v_2 = -\frac{1}{3} e^{-3x} \cos 3y$ 的面重合。这个级数的所有其它项都产生类似的结果。

如果在原点的截面不是如在实际假定中的那样由平行于 y 轴的直线围成,而是两个对称部分所组成的任一图形,那么我们会再

次得到同样的结果。因此显然,特殊值

$$ae^{-x}\cos y, be^{-3x}\cos 3y, ce^{-5x}\cos 5y, \dots$$

在本身的物理问题中有其来源,与热现象有一种必然联系。它们每一个都表示热在两个无穷边保持恒温不变的一个矩形薄片中的产生和传导的简单模型。这个一般温度系统总是由许多简单系统复合而成,对于它们的和的表达式,只有系数 a, b, c, d, \dots 是任意的。

192. 方程(a)可以用来确定在其原点受热的矩形薄片中的永恒热运动的一切情况。例如,如果要问热源的消耗怎样,即在一给定时间内,流过基底 A 并补充流进冷物质 B 和 C 中的热量是多少;那么我们必须认为垂直于 y 轴的热流量由 $-K \frac{dv}{dx} dy$ 表示。因此,在时刻 dt 内流过该轴的一部分 dy 的热量是

$$-K \frac{dv}{dx} dy dt;$$

当温度永恒不变时,单位时间内的总热流量是 $-K \frac{dv}{dx} dy$ 。为确定经过基底的总热量,必须在 $y = -\frac{1}{2}\pi$ 和 $y = +\frac{1}{2}\pi$ 的界限内对这个表达式积分,或同样地,必须从 $y=0$ 到 $y=\frac{1}{2}\pi$ 积分,使结果翻一倍。量 $\frac{dv}{dx}$ 是 x 和 y 的函数,其中必须使 x 等于 0,以使计算能针对与 y 轴重合的基底 A 。因此,热源消耗的表达式是 $2 \int (-K \frac{dv}{dx} dy)$ 。这个积分必须从 $y=0$ 取到 $y=\frac{1}{2}\pi$,如果在函数 $\frac{dv}{dx}$ 中,假定 x 不等于 0,而是 $x-x$,那么,积分将是 x 的函数,它表示在单位时间内流过与原点相距 x 的一个横截边的热量。

193. 如果我们想确定在单位时间内流过在薄片上所引的平行于边 B 和 C 的一条直线的热量,那么我们运用表达式 $-K \frac{dv}{dy}$,

让它乘以所引的直线基元 dx , 然后在这条直线的给定边界之间对 x 积分; 因此, 积分 $\int (-K \frac{dv}{dy} dx)$ 表示有多少热流过这整条直线; 如果在积分前后我们使 $y = \frac{1}{2}\pi$, 则我们确定在单位时间内从这个薄片经过无穷边 C 所逃逸的热量。接着我们可以对最后这个量和热源的消耗进行比较, 因为热源必然不断提供流进物质 B 和 C 的热。如果这种补偿不是在每一时刻都存在, 那么这个温度系统就是变化的。

194. 方程 (a) 给出

$$-K \frac{dv}{dx} = \frac{4K}{\pi} (e^{-x} \cos y - e^{-3x} \cos 3y + e^{-5x} \cos 5y - e^{-7x} \cos 7y + \dots);$$

乘以 dy , 并从 $y=0$ 积分, 我们有

$$\frac{4K}{\pi} \left(e^{-x} \sin y - \frac{1}{3} e^{-3x} \sin 3y + \frac{1}{5} e^{-5x} \sin 5y - \frac{1}{7} e^{-7x} \sin 7y + \dots \right).$$

如果令 $y = \frac{1}{2}\pi$, 使这个积分翻一倍, 则我们得到

$$\frac{8K}{\pi} \left(e^{-x} + \frac{1}{3} e^{-3x} + \frac{1}{5} e^{-5x} + \frac{1}{7} e^{-7x} + \dots \right),$$

它是在单位时间内经过与基底平行且与基底相距 x 的一条直线的热量表达式。

我们从方程 (a) 还可推出

$$-K \frac{dv}{dy} = \frac{4K}{\pi} (e^{-x} \sin y - e^{-3x} \sin 3y + e^{-5x} \sin 5y - e^{-7x} \sin 7y + \dots);$$

因此, 从 $x=0$ 所取的积分 $\int -K \left(\frac{dv}{dy} \right) dx$ 等于

$$\frac{4K}{\pi} \{ (1 - e^{-x}) \sin y - (1 - e^{-3x}) \sin 3y + (1 - e^{-5x}) \sin 5y - (1 - e^{-7x}) \sin 7y + \dots \}.$$

如果从 x 为无穷时它所取的值中减去这个量, 则我们得到

$$\frac{4K}{\pi} \left(e^{-x} \sin y - \frac{1}{3} e^{-3x} \sin 3y + \frac{1}{5} e^{-5x} \sin 5y - \dots \right);$$

并且,一旦使 $y = \frac{1}{2}\pi$,我们就有经过从与原点距离 x 的点一直到这个薄片终点的无穷边 C 的总热量表达式,即

$$\frac{4K}{\pi} \left(e^{-x} + \frac{1}{3}e^{-3x} + \frac{1}{5}e^{-5x} + \frac{1}{7}e^{-7x} + \dots \right),$$

显然,它等于同时通过在这个薄片上在与原点距离 x 处所引的这条横截线的热量的一半。我们已经注意到,这个结果是这个问题的条件的一个必然推论;如果它不成立,那么这个薄片位于这条横截线以外并无限延伸的部分,就不能通过它的基底得到等于通过它的两边所失去的热量;因此它不可能保持自己的状态,这与假定矛盾。

195. 至于热源的消耗,我们由在前一表达式中假定 $x=0$ 而得到;因此它呈一个无穷值的形式,如果注意到,据假定,直线 A 的每一点的温度都取 1 且保持 1,那么其原因就是显然的;与这个基底很近的平行线也有与 1 相差无几的温度;因此,所有毗邻的冷物质 B 和 C 的这些直线的端点向它们所传导的热量比温度下降为连续的和难以察觉的时要无比大。在薄片开始的这一部分中,在接近 B 或 C 的这些端点处,存在一个热瀑(a *cataract of heat*),或说一个无穷热流。在距离 x 变得明显时,这个结果不成立。

196. 基底的长曾用 π 来表示。如果我们对它给定任一值 $2l$,我们则必须用 $\frac{1}{2}\pi \frac{y}{l}$ 代替 y ,也用 $\frac{\pi}{2l}$ 乘 x 值,我们则必须用 $\frac{1}{2}\pi \frac{x}{l}$ 代替 x 。用 A 表示基底的恒温,我们则必须用 $\frac{v}{A}$ 代替 v 。在方程 (α) 中作这些代换,我们有

$$v = \frac{4A}{\pi} \left(e^{-\frac{\pi x}{2l}} \cos \frac{\pi y}{2l} - \frac{1}{3} e^{-\frac{3\pi x}{2l}} \cos 3 \frac{\pi y}{2l} + \frac{1}{5} e^{-\frac{5\pi x}{2l}} \cos 5 \frac{\pi y}{2l} - \frac{1}{7} e^{-\frac{7\pi x}{2l}} \cos 7 \frac{\pi y}{2l} + \dots \right) \dots (\beta).$$

这个方程精确表示包含在两冰块 B 和 C 和一个恒定热源之间的一个无穷矩形棱柱中的水恒温度系统。

197. 我们由这个方程或从第 171 目容易看到,热在这个固体中以与原点愈来愈分开、同时指向无穷面 B 和 C 的方式传导。与基底截面平行的每个截面由在每一时刻恢复到同一强度的一个热波(a wave of heat)所横切;这个强度随截面与原点变得愈远而愈弱。与此类似的运动相对于与两个无穷面平行的任一平面而发生;每一个这样的平面由把它的热传到两侧物质的一个恒波(a constant wave)所横切。

如果我们不一定要阐明一个必须确定其原理的全新理论,那么包含在前几目中的推导就不必要了。为此,我们增加下述注记。

198. 方程(a)的每一项只对应于可存在于底部受热、两个无穷边保持一恒温的矩形薄片中的一个特殊温度系统。因此,当基底的点有由 $\cos y$ 所表示的固定温度时,方程 $v = e^{-x} \cos y$ 就表示这个永恒温度系统。现在我们设想这个受热薄片是在所有方向上都无限延伸的薄片的一部分,用 x 和 y 表示这个平面任一点的坐标,用 v 表示该点的温度,我们可对这个全平面运用方程 $v = e^{-x} \cos y$;由此,边 B 和 C 得到恒温 0;但是邻接部分 BB 和 CC 的温度则不同;它们得到并保持更低的温度。基底 A 在每一点有由 $\cos y$ 所表示的永恒温度,邻接部分 AA 有更高的温度。如果我们作其纵坐标等于这个平面每一点的永恒温度的一个曲面,并且如果它被经过直线 A 或与直线 A 平行的一个垂直平面所截,那么截线形式就是纵坐标表示余弦的无穷和周期级数的三角曲线形式。如果该曲面被与 x 轴平行的一个垂直平面所截,那么截线形式就是通过其全长的对数曲线形式。

199. 由此可见这一分析怎样满足假定基底温度等于 $\cos y$, 两边 B 和 C 的温度等于 0 的这两个条件。在我们表示这两个条件时,我们事实上是在解决下述问题:如果这个受热薄片构成一个无穷平面的一部分,那么,为使这个系统能自永恒,并使这个无穷矩形的固定温度能成为这个假定所给定的温度,这个平面的所有点

的温度必须是怎样的？

我们在前一部分曾假定某些外因使这个矩形固体的面一个保持 1 度，另两个保持 0 度。这种效应可以不同的方式来表示；不过，适合于这个研究的假定在于把这个棱柱看作是其所有尺寸都为无穷的一个固体的一部分，在于确定包围这个棱柱的物质的温度，因此，我们总可以保持与这个面有关的这两个条件。

200. 为确定在极面 A 保持 1 度，两个无边界保持 0 度的一个矩形薄片的永恒温度系统，我们应当考虑温度从已知的初始状态到作为这个问题目的固定状态所经历的变化。因此，我们可以确定这个固体相对所有时间值的变化状态，然后假定时间值是无穷的。

我们所采用的方法不同，它更直接地通向终极状态的表达式，因为它以这个状态的一个独特性质为基础。我们现在要表明，除了我们所表示的解外，这个问题不可能有其它解。证明由下述命题得出。

201. 如果我们对一个无穷矩形薄片的所有点给定由方程 (a) 所表示的温度，如果我们在两边保持固定温度 0，同时基底 A 受到使这条直线 A 的所有点都保持固定温度 1 的一个热源的作用；那么，这个固体的状态不可能发生任何变化。事实上，由于方程 $\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} = 0$ 被满足，所以显然（第 170 目），确定每个分子温度的热量既不能增加也不能减少。

在这同一固体的不同点得到由方程 (a) 或 $v = \phi(x, y)$ 所表示的温度后，假定边 A 不是保持 1 度，而是给定和两条直线 B 和 C 一样的固定温度 0，那么保留在薄片 BAC 中的热将流过三条边 A, B, C ，由假定，它得不到补充，因此温度将不断降低，它们最后的和公共的值是零。这个结果是显然的，因为，根据形成方程 (a) 的方法，离原点 A 无穷远的点的温度无穷小。

如果温度系统不是 $v = \phi(x, y)$, 而是 $v = -\phi(x, y)$, 则同一作用就在反方向上发生; 即所有初始负温度不断变化, 且愈来愈趋近于它们的终极值 0, 同时三条边 A, B, C 保持 0 度不变。

202. 设 $v = f(x, y)$ 是表示薄片 BAC 中的点的初始温度的已知方程, 该薄片基底 A 保持 1 度, 同时边 B 和 C 保持 0 度。

设 $v = F(x, y)$ 是表示一个固体薄片 BAC 每一点的初始温度的另一个已知方程, 该固体薄片完全与前面的一样, 只是它的三条边 B, A, C 都保持 0 度。

假定在第一个固体中, 继终极状态之后的变化状态由方程 $v = \phi(x, y, t)$ 来确定, t 表示历经时间, 方程 $v = \phi(x, y, t)$ 确定第二个固体的变化状态, 第二个固体的初始温度是 $F(x, y)$ 。

最后, 假定和前面两个相同的第三个固体, 设 $v = f(x, y) + F(x, y)$ 是表示它初始状态的方程, 设基底 A 的恒温是 1, 两条边 B 和 C 的恒温均为 0。

我们继而表明, 第三个固体的变化状态由方程 $v = \phi(x, y, t) + \phi(x, y, t)$ 来表示。

事实上, 第三个固体的一点 m 的温度是变化的, 因为其体积由 M 表示的那个分子得到或失去一定的热量 Δ 。在时刻 dt 内, 温度增量是

$$\frac{\Delta}{cM} dt,$$

系数 c 表示相对体积的比热。同一点的温度变化在第一个固体中是 $\frac{d}{cM} dt$, 在第二个固体中是 $\frac{D}{cM} dt$, 字母 d 和 D 表示这个分子因所有相邻分子的作用而得到的或正或负的热量。现在容易看出, Δ 等于 $d + D$ 。对这一点的证明只需考虑点 m 从属于这个薄片内部, 或属于这个薄片几个边的另一点所得到的热量就够了。

点 m_1 的初始温度由 f_1 来表示, 它在时刻 dt 内向分子 m 传送由 $q_1(f_1 - f)$ 所表示的热量, 因子 q_1 表示这两个分子之间的距离的

某个函数。因此, m 所得到的全部热量是 $\sum q_1(f_1 - f)dt$, 符号 \sum 表示通过考虑作用于 m 的其它点 m_2, m_3, m_4, \dots 所得到的所有项的和; 即用 q_2, f_2 , 或 q_3, f_3 , 或 q_4, f_4, \dots 代替 q_1, f_1 。同样, 我们会发现 $\sum q_1(F_1 - F)$ 是由第二个固体的同一点 m 所得到的全部热量的表达式; 因子 q_1 与项 $\sum q_1(f_1 - f)$ 中的一样, 因为, 这两个固体由相同的物质组成, 且点的位置相同, 这样, 我们有

$$d = \sum q_1(f_1 - f)dt \text{ 和 } D = \sum q_1(F_1 - F)dt.$$

由同一原因, 我们可以得到

$$\Delta = \sum q_1(f_1 + F_1 - (f + F))df_1$$

因此

$$\Delta = d + D \text{ 和 } \frac{\Delta}{cM} = \frac{d}{cM} + \frac{D}{cM}.$$

由此得到, 第三个固体的分子 m 在时刻 dt 内得到与同一点在前两个固体中所得到的两个增量的和相等的温度增量。因此, 在第一时刻末, 初始假定仍然成立, 因为第三个固体的任一分子都有与在其它两个固体中所有的温度的和相等的温度。因此, 这同一关系, 在每一时刻开始时都存在。即, 第三个固体的变化状态总可以由方程

$$v = \phi(x, y, t) + \phi(x, y, t)$$

来表示。

203. 前述命题可应用于与均匀的和变化的热运动有关的一切问题。它表明, 这个运动总可以分解成几个别的运动, 其中每一个都分别起作用, 就象它们单独存在一样。这种简单作用叠加是热理论的基本原理之一。在本研究中, 我们正是用一般方程的性质来表示它, 并根据热传导原理而推出其根源的。

现在设 $v = \phi(x, y)$ 是方程 (a), 它表示在基底 A 受热且边 B 和 C 保持 0 度不变的固体薄片 BAC 的永恒状态; 由假定, 这个薄片的

初始状态是这样的：除基底 A 的那些点的温度是 1 外，它所有其它点的温度都是 0。这样，我们可以把这个初始状态看作是由两个其它状态所组成的，在这两个状态的第一个中，初始温度是 $-\phi(x, y)$ ，三条边均保持 0 度，在第二个中，初始温度是 $+\phi(x, y)$ ，两条边 B 和 C 保持 0 度，基底 A 保持 1 度；这两个状态的叠加等于假定的初始状态。这样，剩下的只需考查在这两个部分状态的每一个中的热运动就够了。现在，在第二个状态中，温度系统不可能经历任何变化；在第一个状态中，我们已经在第 201 目中注意到，温度将连续变化，并且最后以 0 结束。因此，严格意义上的终极状态，是由方程 $v = \phi(x, y)$ 或方程 (a) 所表示的状态。

如果这个状态一开始就形成，那么它将自行存在，并且，它就是我们用以确定这个状态的性质。如果我们假定这个固体薄片处在另一个初始状态中，那么，后一状态与固定状态的差形成一个隐隐消失的部分状态。经过相当长的时间之后，这个差接近于零，固定温度系统不发生任何变化，因此，变化温度愈来愈收敛于与初始热无关的终极状态。

204. 由此我们看到，终极状态是唯一的，因为，若设想第二个终极状态，则第二个和第一个的差则形成一个部分状态，虽然三条边 A, B, C 保持 0 度，但是这一个部分状态仍应是自存在的。现在类似地，如果我们假定与从原点 A 所流过的热源无关的另一个热源；那么这个最后效应不可能发生；此外，这个假定不是我们已经处理过的问题的假定，在我们的问题中，初始温度为 0。显然，离原点很远的部分只能得到极小的温度。

由于必须确定的终极状态是唯一的，所以由此得到，所提出的这个问题只有等于方程 (a) 的解，不可能有别的解。我们可以对这个结果给出另一种形式，不过，我们既不可能扩充也不可能限制这个解而不改变它的精确性。

我们在本章所阐明的这个方法首先在于得出符合这个问题的

几个很简单的特殊值,在于使这个解更一般,从而使 v 或 $\phi(x, y)$ 能满足三个条件,即

$$\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} = 0, \quad \phi(x, 0) = 1, \quad \phi(x, \pm \frac{1}{2}\pi) = 0.$$

显然,我们也可以按相反的次序进行,所得到的解必然和前面的一样。我们不打算讨论这些细节,因为一旦得到解,这些细节就很容易补充。我们只在下一节为函数 $\phi(x, y)$ 给出一个值得注意的表达式,函数 $\phi(x, y)$ 的值在方程 (a) 中曾以一个收敛级数展开。

第五节

解的结果的有限表达式

205. 前述解应当根据方程 $\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} = 0$ ① 的积分推出,该方程的任意函数符号内包含有虚量。此处我们只注意积分

$$v = \phi(x + y\sqrt{-1}) + \phi(x - y\sqrt{-1})$$

与方程

$$\frac{\pi v}{4} = e^{-x} \cos y - \frac{1}{3} e^{3x} \cos 3y + \frac{1}{5} e^{-5x} \cos 5y - \dots$$

所给定的 v 值有明显的关系。

事实上,用余弦的虚式代替余弦,我们有

$$\frac{\pi v}{2} = e^{-(x-y\sqrt{-1})} - \frac{1}{3} e^{-3(x-y\sqrt{-1})} + \frac{1}{5} e^{-5(x-y\sqrt{-1})} - \dots +$$

① 格雷戈里从

$$v = \cos\left(y \frac{d}{dx}\right) \phi(x) + \sin\left(y \frac{d}{dx}\right) \psi(x)$$

的形式得出这个结果。《剑桥数学学报》,第1卷,第105页。——A. F.

$$+e^{-(x+y\sqrt{-1})}-\frac{1}{3}e^{-3(x+y\sqrt{-1})}+\frac{1}{5}e^{-5(x+y\sqrt{-1})}-\dots$$

第一个级数是 $x-y\sqrt{-1}$ 的函数,第二个级数是 $x+y\sqrt{-1}$ 的相同函数。

比较这些级数和 z 的正切函数中 $\arctan z$ 的已知展开式,我们立即看到,第一个级数是 $\arctan e^{-(x-y\sqrt{-1})}$,第二个是 $\arctan e^{-(x+y\sqrt{-1})}$;因此,方程 (a) 有有限形式

$$\frac{\pi v}{2} = \arctan e^{-(x-y\sqrt{-1})} + \arctan e^{-(x+y\sqrt{-1})} \dots\dots (B).$$

在这个形式中,它与通积分

$$v = \varphi(x+y\sqrt{-1}) + \psi(x-y\sqrt{-1}) \dots\dots\dots (A)$$

相符。函数 $\phi(z)$ 是 $\arctan e^{-z}$, 函数 $\psi(z)$ 亦如此。

如果在方程 (B) 中,我们用 p 表示右边第一项,用 q 表示第二项,那么我们有

$$\frac{1}{2}\pi v = p + q, \quad \tan p = e^{-(x-y\sqrt{-1})}, \quad \tan q = e^{-(x+y\sqrt{-1})},$$

因此 $\tan(p+q)$ 或 $\frac{\tan p + \tan q}{1 - \tan p \tan q} = \frac{2e^{-x}\cos y}{1 - e^{-2x}} = \frac{2\cos y}{e^x - e^{-x}}$;

这样我们推出方程 $\frac{1}{2}\pi v = \arctan\left(\frac{2\cos y}{e^x - e^{-x}}\right) \dots\dots\dots (C)$ 。

这是我们可据以表述该问题的解的最简形式。

206. r 或 $\phi(x, y)$ 的这个值满足与固体边界有关的条件,即

$\phi(x \pm \frac{1}{2}\pi) = 0$ 和 $\phi(0, y) = 1$; 它也满足一般方程 $\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} = 0$, 因为

方程 (C) 是方程 (B) 的一个变换。因此它严格表示这个永恒温度系统; 由于那个状态唯一, 所以, 不可能有更一般或更严格的任何其他解。

当未知数 r, x, y 中有两个是已知的时, 由表, 方程 (C) 提供另一个未知数的值; 它非常清楚地指明其纵坐标是这个固体薄片一

个已知点的永恒温度的那个曲面的性质。最后，我们由这同一方程得到判断热在两垂直方向中所流过的速度的微分系数 $\frac{dv}{dx}$ 和 $\frac{dv}{dy}$ 的值，我们因而知道在任何其它方向的热流量的值。

因此，这两个系数被表示成

$$\frac{dv}{dx} = -2\cos y \left(\frac{e^x + e^{-x}}{e^{2x} + 2\cos 2y + e^{-2x}} \right),$$

$$\frac{dv}{dy} = -2\sin y \left(\frac{e^x - e^{-x}}{e^{2x} + 2\cos 2y + e^{-2x}} \right).$$

我们可以注意到，在第 194 目中， $\frac{dv}{dx}$ 的值，以及 $\frac{dv}{dy}$ 的值，由无穷级数给出，用虚数幂代替三角函数值，我们很容易得到这些级数的和。

我们现在所处理的这个问题，是我们在热的理论中，或更准确地说，在需要运用分析的这个理论的那部分中所解决的第一个问题。不管我们是利用三角函数表，还是利用收敛级数，它都提供很简单的数值应用，它严格表示热运动的一切情况。我们现在转到更一般的考虑上来。

第六节

任意函数的三解级数展开

207. 矩形固体中的热传导问题导致方程 $\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} = 0$ ；如果假定这个固体某个面的所有点有相同的温度，那么我们必须确定级数

$$a\cos x + b\cos 3x + c\cos 5x + d\cos 7x + \dots$$

的系数 a, b, c, d, \dots , 使得只要弧 x 包含在 $-\frac{1}{2}\pi$ 到 $+\frac{1}{2}\pi$ 之间, 这个函数的值就等于一个常数。虽然我们刚才已经给出这些系数的值, 但此处我们只处理了一个更一般问题的一个个别情况, 这个更一般的问题在于以多重弧的正弦或余弦的无穷级数来展开任一函数。该问题与偏微分方程理论相联系, 并且, 自那种分析产生以来, 人们就一直试图解决它。为了对热传导方程进行适当积分, 我们有必要解决这个问题。我们现在开始解释这个解。

首先, 我们考虑需要把其展开式只含变量奇数幂的函数化成一个多重弧的正弦级数的情况。用 $\phi(x)$ 表示这样一个函数, 我们则准备方程

$$\phi(x) = a\sin x + b\sin 2x + c\sin 3x + d\sin 4x + \dots,$$

在这个方程中, 需要确定系数 a, b, c, d, \dots 的值。我们先把方程写成

$$\phi(x) = x\phi'(0) + \frac{x^2}{2}\phi''(0) + \frac{x^3}{3!}\phi'''(0) + \frac{x^4}{4!}\phi^{(4)}(0) + \frac{x^5}{5!}\phi^{(5)}(0) + \dots,$$

其中 $\phi'(0), \phi''(0), \phi'''(0), \phi^{(4)}(0), \dots$ 表示系数

$$\frac{d\phi(x)}{dx}, \frac{d^2\phi(x)}{dx^2}, \frac{d^3\phi(x)}{dx^3}, \frac{d^4\phi(x)}{dx^4}, \dots$$

在我们假定其中 $x=0$ 时所取的值。因此, 根据 x 的幂用方程

$$\phi(x) = Ax - B\frac{x^3}{3} + C\frac{x^5}{5} - D\frac{x^7}{7} + E\frac{x^9}{9} \dots$$

来表示这个展开式, 我们有

$$\begin{array}{ll} \phi(0) = 0, & \phi'(0) = A, \\ \phi''(0) = 0, & \phi'''(0) = -B, \\ \phi^{(4)}(0) = 0, & \text{和} \quad \phi^{(5)}(0) = C, \\ \phi^{(6)}(0) = 0, & \phi^{(7)}(0) = -D \\ \vdots & \vdots \end{array}$$

如果我们现在比较前述方程和方程

$$\phi(x) = a\sin x + b\sin 2x + c\sin 3x + d\sin 4x + e\sin 5x + \dots,$$

那么,以 x 的幂展开右边,我们有方程

$$A = a + 2b + 3c + 4d + 5e + \dots$$

$$B = a + 2^3b + 3^3c + 4^3d + 5^3e + \dots$$

$$C = a + 2^5b + 3^5c + 4^5d + 5^5e + \dots \dots\dots(a).$$

$$D = a + 2^7b + 3^7c + 4^7d + 5^7e + \dots$$

$$E = a + 2^9b + 3^9c + 4^9d + 5^9e + \dots$$

这些方程用于求出数目无穷的系数 a, b, c, d, e, \dots 。为确定它们,我们首先把未知数数目看作有限的,且等于 m ; 因此,我们删去前 m 个方程之后的所有方程,并且从每个方程中略去右边我们保留的前 m 项之后的所有项。由于总数 m 被给定,所以系数 a, b, c, d, e, \dots 已经固定由消元所能得到的值。如果方程和未知数数目一个一个地增大,那么同一个量可以得到不同的值。因此,这些系数的值随我们增加应确定它们的系数和未知数的数目而变化。我们需要求出在方程的数目增加时,未知数的值所不断收敛的极限。这些极限是满足前面那些方程的未知数在其数目无限时的真正值。

208. 这样,我们依次考虑这样一些情况,在这些情况中,我们必须用一个方程确定一个未知数,用两个方程确定两个未知数,用三个方程确定三个未知数,以此类推,以至无穷。

与系数的值必定从中导出的那些方程类似,假定我们把不同的方程组表示如下:

$$\begin{aligned} a_1 &= A_1, & a_2 + 2b_2 &= A_2, & a_3 + 2b_3 + 3c_3 &= A_3, \\ & & a_2 + 2^3b_2 &= B_2, & a_3 + 2^3b_3 + 3^3c_3 &= B_3, \\ & & & & a_3 + 2^5b_3 + 3^5c_3 &= C_3, \\ a_4 + 2b_4 + 3c_4 + 4d_4 &= A_4, \\ a_4 + 2^3b_4 + 3^3c_4 + 4^3d_4 &= B_4, \\ a_4 + 2^5b_4 + 3^5c_4 + 4^5d_4 &= C_4, \end{aligned}$$

$$a_4 + 2^7 b_4 + 3^7 c_4 + 4^7 d_4 = D_4,$$

$$a_5 + 2b_5 + 3c_5 + 4d_5 + 5e_5 = A_5,$$

$$a_5 + 2^3 b_5 + 3^3 c_5 + 4^3 d_5 + 5^3 e_5 = B_5,$$

$$a_5 + 2^5 b_5 + 3^5 c_5 + 4^5 d_5 + 5^5 e_5 = C_5,$$

$$a_5 + 2^7 b_5 + 3^7 c_5 + 4^7 d_5 + 5^7 e_5 = D_5,$$

$$a_5 + 2^9 b_5 + 3^9 c_5 + 4^9 d_5 + 5^9 e_5 = E_5, \dots\dots\dots (b),$$

$$\vdots \qquad \qquad \vdots$$

如果现在我们用包含 $A_5, B_5, C_5, D_5, E_5, \dots$ 的五个方程消去最后的未知数 e_5 , 那么我们得到

$$a_5(5^2 - 1^2) + 2b_5(5^2 - 2^2) + 3c_5(5^2 - 3^2) + 4d_5(5^2 - 4^2) = 5^2 A_5 - B_5,$$

$$a_5(5^2 - 1^2) + 2^3 b_5(5^2 - 2^2) + 3^3 c_5(5^2 - 3^2) + 4^3 d_5(5^2 - 4^2) = 5^2 B_5 - C_5,$$

$$a_5(5^2 - 1^2) + 2^5 b_5(5^2 - 2^2) + 3^5 c_5(5^2 - 3^2) + 4^5 d_5(5^2 - 4^2) = 5^2 C_5 - D_5,$$

$$a_5(5^2 - 1^2) + 2^7 b_5(5^2 - 2^2) + 3^7 c_5(5^2 - 3^2) + 4^7 d_5(5^2 - 4^2)$$

$$= 5^2 D_5 - E_5.$$

在第三个方程组的四个方程中用

$$(5^2 - 1^2)a_5 \qquad a_4,$$

$$(5^2 - 2^2)b_5 \qquad b_4,$$

$$(5^2 - 3^2)c_5 \qquad c_4,$$

$$(5^2 - 4^2)d_5 \qquad d_4,$$

代替

并且用

$$5^2 A_5 - B_5 \qquad A_4,$$

$$5^2 B_5 - C_5 \qquad B_4,$$

$$5^2 C_5 - D_5 \qquad C_4,$$

$$5^2 D_5 - E_5 \qquad D_4,$$

代替

我们就可以从中导出这四个方程。

由类似的代换, 我们总可以从对应于 m 个未知数的情况过渡到对应于 $m+1$ 个未知数的情况。依次写出对应于这些情况中某

一种的各个量之间的所有关系和对应于随后那种情况的各个量之间的所有关系,我们就有

$$\begin{aligned}
 a_1 &= a_2(2^2 - 1), \\
 a_2 &= a_3(3^2 - 1), b_2 = b_3(3^2 - 2^2), \\
 a_3 &= a_4(4^2 - 1), b_3 = b_4(4^2 - 2^2), c_3 = c_4(4^2 - 3^2), \\
 a_4 &= a_5(5^2 - 1), b_4 = b_5(5^2 - 2^2), c_4 = c_5(5^2 - 3^2), d_4 = d_5(5^2 - 4^2), \\
 a_5 &= a_6(6^2 - 1), b_5 = b_6(6^2 - 2^2), c_5 = c_6(6^2 - 3^2), d_5 = d_6(6^2 - 4^2), \\
 &\qquad\qquad\qquad e_5 = e_6(6^2 - 5^2), \\
 &\dots\dots \qquad \dots\dots, \qquad \dots\dots\dots(c).
 \end{aligned}$$

我们还有

$$\begin{aligned}
 A_1 &= 2A_2 - B_2, \\
 A_2 &= 3A_3 - B_3, B_2 = 3B_3 - C_3, \\
 A_3 &= 4A_4 - B_4, B_3 = 4B_4 - C_4, C_3 = 4C_4 - D_4, \\
 A_4 &= 5A_5 - B_5, B_4 = 5B_5 - C_5, C_4 = 5C_5 - D_5, D_4 = 5D_5 - E_5, \\
 &\dots\dots \qquad \dots\dots, \qquad \dots\dots\dots(d)^*.
 \end{aligned}$$

由方程(c)我们得到,一旦用 a, b, c, d, e, \dots 表示其数目无限的这些未知数,我们就肯定有

$$\begin{aligned}
 a &= \frac{a_1}{(2^2 - 1)(3^2 - 1)(4^2 - 1)(5^2 - 1)\dots}, \\
 b &= \frac{b_2}{(3^2 - 2^2)(4^2 - 2^2)(5^2 - 2^2)(6^2 - 2^2)\dots}, \\
 c &= \frac{c_3}{(4^2 - 3^2)(5^2 - 3^2)(6^2 - 3^2)(7^2 - 3^2)\dots}, \\
 d &= \frac{d_4}{(5^2 - 4^2)(6^2 - 4^2)(7^2 - 4^2)(8^2 - 4^2)\dots}, \\
 &\dots\dots \qquad \dots\dots, \dots\dots\dots(e).
 \end{aligned}$$

209. 这样,剩下的就是确定 $a_1, b_2, c_3, d_4, e_5, \dots$ 的值;第一

* (d) 方程组各行中的数应当平方。

个由 A_1 进入其中的一个方程来给定;第二个由 A_1B_2 进入其中的两个方程给定;第三个由 $A_1B_2C_3$ 进入其中的三个方程给定;余此类推。由此得到,如果我们知道

$$A_1, A_1B_2, A_1B_2C_3, A_1B_2C_3D_4, \dots$$

的值,那么,通过解一个方程,我们就不难得到 a_1 ,解两个方程,就得到 a_2b_2 ,解三个方程,就得到 $a_3b_3c_3, \dots$;在此之后,我们就可以确定 a, b, c, d, e, \dots 。这样,就需要由方程(d)来计算

$$A_1, A_1B_2, A_1B_2C_3, A_1B_2C_3D_4, A_1B_2C_3D_4E_5, \dots$$

的值。第一,我们根据 A_2 和 B_2 得到 A_1 的值;第二,通过两个代换,我们由 $A_1B_2C_3$ 得到这个 A_1 的值;第三,通过三个代换,我们由 $A_1B_2C_3D_4$ 得到同一个 A_1 的值,……。 A_1 的逐个值是

$$A_1 = A_2 2^2 - B_2,$$

$$A_1 = A_3 2^2 \cdot 3^2 - B_3(2^2 + 3^2) + C_3,$$

$$A_1 = A_4 2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 - B_4(2^2 \cdot 3^2 + 2^2 \cdot 4^2 + 3^2 \cdot 4^2) + C_4(2^2 + 3^2 + 4^2) - D_4,$$

$$A_1 = A_5 2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2$$

$$- B_5(2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 + 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 + 2^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 + 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2)$$

$$+ C_5(2^2 \cdot 3^2 + 2^2 \cdot 4^2 + 2^2 \cdot 5^2 + 3^2 \cdot 4^2 + 3^2 \cdot 5^2 + 4^2 \cdot 5^2)$$

$$- D_5(2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2) + E_5, \dots$$

我们已经注意到其中的规律,这些值的最后一个,是我们要确定的值,它包含带有无穷下标的量 A, B, C, D, E, \dots ,这些量是已知的;它们和进入方程(e)的那些量相同。

把 A_1 的终极值除以无穷积

$$2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \cdot 6^2 \dots,$$

则我们有

$$A - B\left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \dots\right) + C\left(\frac{1}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{1}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{3^2 \cdot 4^2} + \dots\right) \\ - D\left(\frac{1}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2} + \frac{1}{3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2} + \dots\right) +$$

$$+E\left(\frac{1}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2} + \frac{1}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots\right) + \dots\dots.$$

这些数值系数是分数

$$\frac{1}{1^2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{5^2}, \frac{1}{6^2}, \dots\dots$$

在去掉第一个分数 $\frac{1}{1^2}$ 之后的不同组合所形成的积的和。如果我们用 $P_1, Q_1, R_1, S_1, T_1, \dots\dots$ 表示积的各个和, 如果我们运用方程 (e) 的第一个方程和方程 (b) 的第一个方程, 那么, 为了表示第一个系数 a 的值, 我们有方程

$$\begin{aligned} & \frac{a(2^2-1)(3^2-1)(4^2-1)(5^2-1)\dots}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \dots} \\ &= A - BP_1 + CQ_1 - DR_1 + ES_1 - \dots, \end{aligned}$$

正如我们在下面将要看到的, 现在容易确定量 $P_1, Q_1, R_1, S_1, T_1, \dots\dots$; 因此, 第一个系数 a 完全变成已知数。

210. 我们现在必须继续研究后面的系数 $b, c, d, e, \dots\dots$, 由方程 (e), 它们依赖于量 $b_2, c_3, d_4, e_5, \dots\dots$ 。为此, 我们运用方程 (b), 第一个方程已经用于求 a_1 的值, 后两个给出 b_2 的值, 接下去的三个给出 c_3 的值, 再后面的四个给出 d_4 的值, $\dots\dots$ 。

一旦完成这个计算, 通过对这些方程的简单观察, 我们就得到 $b_2, c_3, d_4, \dots\dots$ 的下述结果:

$$\begin{aligned} 2b_2(1^2-2^2) &= A_2 1^2 - B_2, \\ 3c_3(1^2-3^2)(2^2-3^2) &= A_3 1^2 \cdot 2^2 - B_3(1^2+2^2) + C_3, \\ 4d_4(1^2-4^2)(2^2-4^2)(3^2-4^2) &= A_4 1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \\ &\quad - B_4(1^2 \cdot 2^2 + 1^2 \cdot 3^2 + 2^2 \cdot 3^2) \\ &\quad + C_4(1^2+2^2+3^2) - D_4, \\ &\dots\dots. \end{aligned}$$

我们不难看出这些方程所遵循的规律; 剩下的只是确定量

$A_2B_2, A_3B_3C_3, A_4B_4C_4 \textcircled{1} \dots$ 。

现在量 A_2B_2 可以由 $A_3B_3C_3$ 来表示,而后者可以由 $A_4B_4C_4D_4$ 表示。为此,只需完成由方程(d)所指明的代换就够了;这逐次变换简化前面那些方程的右边,以致最后只包含带有无穷下标的 $ABCD \dots$,即进入方程(a)的已知量 $ABCD \dots$;这些系数变成可以通过组合 $1, 2, 3, 4, 5$,直至无穷的这些数的平方而得到的不同积。我们只需注意,这些平方的第一个 1^2 不进入 a_1 的值的系数;第二个 2^2 不进入 b_2 的值的系数;第三个 3^2 只从那些用来形成 c_3 的值的系数中略去;余此类推,以至无穷。这样,对于 $b_2c_3d_4e_5 \dots$ 的值,因而对于 $bcd \dots$ 的值,我们有与我们在上面对第一个系数 a_1 所得到的完全类似的结果。

211. 如果现在我们用 $P_2, Q_2, R_2, S_2, \dots$ 表示量

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \dots, \\ & \frac{1}{1^2 \cdot 3^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 5^2} + \frac{1}{3^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{3^2 \cdot 5^2} + \dots, \\ & \frac{1}{1^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2} + \frac{1}{3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2} + \dots \\ & \frac{1}{1^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \cdot 6^2} + \dots, \\ & \dots, \end{aligned}$$

这些量由分数 $\frac{1}{1^2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \frac{1}{5^2}, \dots$ 以至无穷的组合所形成。为了确定 b_2 的值,在这些分数中略去 $\frac{1}{2^2}$,我们有方程

$$2b_2 \frac{1^2 - 2^2}{1^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \dots} = A - BP_2 + CQ_2 - DR_2 + ES_2 - \dots.$$

一般地,在 $\frac{1}{1^2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \frac{1}{5^2}, \dots$ 以至无穷的所有分数中删去 $\frac{1}{n^2}$

① 英译本中“ $A_4B_4C_4$ ”可能系“ $A_4B_4C_4D_4$ ”的误译。译者。

以后,用 P, Q, R, S, \dots 表示以组合这些分数所得的积的和;我们通常就有确定的量 $a_1, b_2, c_3, d_4, e_5, \dots$ 的下述方程:

$$\begin{aligned} A - BP_1 + CQ_1 - DR_1 + ES_1 - \dots &= a_1 \frac{1}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \dots}, \\ A - BP_2 + CQ_2 - DR_2 + ES_2 - \dots &= 2b_2 \frac{(1^2 - 2^2)}{1^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \dots}, \\ A - BP_3 + CQ_3 - DR_3 + ES_3 - \dots &= 3c_3 \frac{(1^2 - 3^2)(2^2 - 3^2)}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \cdot 6^2 \dots}, \\ A - BP_4 + CQ_4 - DR_4 + ES_4 - \dots &= 4d_4 \frac{(1^2 - 4^2)(2^2 - 4^2)(3^2 - 4^2)}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 6^2 \dots}, \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

212. 如果我们现在考查给出系数 a, b, c, d, \dots 的值的方程(e),那么我们有下述结果:

$$\begin{aligned} a \frac{(2^2 - 1^2)(3^2 - 1^2)(4^2 - 1^2)(5^2 - 1^2)\dots}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \dots} &= A - BP_1 + CQ_1 - DR_1 + ES_1 - \dots, \\ 2b \frac{(1^2 - 2^2)(3^2 - 2^2)(4^2 - 2^2)(5^2 - 2^2)\dots}{1^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \dots} &= A - BP_2 + CQ_2 - DR_2 + ES_2 - \dots, \\ 3c \frac{(1^2 - 3^2)(2^2 - 3^2)(4^2 - 3^2)(5^2 - 3^2)\dots}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 \dots} &= A - BP_3 + CQ_3 - DR_3 + ES_3 - \dots, \\ 4d \frac{(1^2 - 4^2)(2^2 - 4^2)(3^2 - 4^2)(5^2 - 4^2)\dots}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \dots} &= A - BP_4 + CQ_4 - DR_4 + ES_4 - \dots, \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

注意分子和分母为使各自的两个自然数序列完整无缺所需要的那些因子,我们会看到,第一个方程中的分式约简为 $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2}$;第二个方程中的分式约简为 $-\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{4}$;第三个中的, $\frac{3}{3} \cdot \frac{3}{6}$,第四个中, $-\frac{4}{4} \cdot \frac{4}{8}$;因此,乘 $a, 2b, 3c, 4d, \dots$ 的各个积,交替地为 $\frac{1}{2}$ 和

$-\frac{1}{2}$ 。这样,只需求 $P_1Q_1R_1S_1, P_2Q_2R_2S_2, P_3Q_3R_3S_3, \dots$ 的值就够了。

为了得到这些值,我们可以注意,我们能使这些值随量 $PQRST, \dots$ 的值而定,量 $PQRST, \dots$ 表示可由分数 $\frac{1}{1^2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \frac{1}{5^2}, \frac{1}{6^2}, \dots$ 不删去任何一个而组成的不同的积。

对于后面这些积,它们的值由表示正弦展开式的级数给出。因此我们用 P, Q, R, S, \dots 表示级数

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \dots, \\ & \frac{1}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 3^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{1}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{3^2 \cdot 4^2} + \dots, \\ & \frac{1}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} + \dots, \\ & \frac{1}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} + \frac{1}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2} + \dots, \\ & \dots \end{aligned}$$

$$\text{级数} \quad \sin x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$

提供量 P, Q, R, S, \dots 的值。事实上,由于正弦的值由方程

$$\sin x = x \left(1 - \frac{x^2}{1^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{2^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{3^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{4^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{5^2\pi^2}\right) \dots$$

来表示,所以我们有

$$\begin{aligned} & 1 - \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5} - \frac{x^6}{7} + \dots \\ & = \left(1 - \frac{x^2}{1^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{2^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{3^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{4^2\pi^2}\right) \dots. \end{aligned}$$

因此我们立即得到

$$P = \frac{\pi^2}{3}, \quad Q = \frac{\pi^4}{5}, \quad R = \frac{\pi^6}{7}, \quad S = \frac{\pi^8}{9}, \dots.$$

213. 现在假定 P, Q, R, S, \dots 表示可以分数 $\frac{1}{1^2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2},$

$\frac{1}{5^2}, \dots$ 所形成的不同积的和, $\frac{1}{n^2}$ 已从这些分数中去掉, n 为任一整数; 我们需要由 P, Q, R, S, \dots 来确定 $P_n, Q_n, R_n, S_n, \dots$. 如果我们用

$$1 - qP_n + q^2Q_n - q^3R_n + q^4S_n - \dots$$

表示因子

$$\left(1 - \frac{q}{1^2}\right)\left(1 - \frac{q}{2^2}\right)\left(1 - \frac{q}{3^2}\right)\left(1 - \frac{q}{4^2}\right)\dots$$

的积, 在上述因子中只有因子 $(1 - \frac{q}{n^2})$ 被略去; 那么由此得到, 只要

用 $(1 - \frac{q}{n^2})$ 乘量

$$1 - qP_n + q^2Q_n - q^3R_n + q^4S_n - \dots,$$

我们就得到 $1 - qP + q^2Q - q^3R + q^4S - \dots$,

这个比较给出下述关系:

$$P_n + \frac{1}{n^2} = P,$$

$$Q_n + \frac{1}{n^2}P_n = Q,$$

$$R_n + \frac{1}{n^2}Q_n = R,$$

$$S_n + \frac{1}{n^2}R_n = S,$$

$\dots\dots,$

或

$$P_n = P - \frac{1}{n^2},$$

$$Q_n = Q - \frac{1}{n^2}P + \frac{1}{n^4},$$

$$R_n = R - \frac{1}{n^2}Q + \frac{1}{n^4}P - \frac{1}{n^6},$$

$$S_n = S - \frac{1}{n^2}R + \frac{1}{n^4}Q - \frac{1}{n^6}P + \frac{1}{n^8},$$

.....

运用 P, Q, R, S 等的已知值, 并依次取 n 等于 $1, 2, 3, 4, 5, \dots$, 我们就有 $P_1Q_1R_1S_1, \dots$ 的值; $P_2Q_2R_2S_2, \dots$ 的值; $P_3Q_3R_3S_3, \dots$ 的值。

214. 由上述理论得到: 从方程

$$a + 2b + 3c + 4d + 5e + \dots = A,$$

$$a + 2^3b + 3^3c + 4^3d + 5^3e + \dots = B,$$

$$a + 2^5b + 3^5c + 4^5d + 5^5e + \dots = C,$$

$$a + 2^7b + 3^7c + 4^7d + 5^7e + \dots = D,$$

$$a + 2^9b + 3^9c + 4^9d + 5^9e + \dots = E,$$

所推出的 a, b, c, d, e, \dots 的值因而表示成,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}a = & A - B\left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{1^2}\right) + C\left(\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{1^2}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{1^4}\right) \\ & - D\left(\frac{\pi^6}{7} - \frac{1}{1^2}\frac{\pi^4}{5} + \frac{1}{1^4}\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{1^6}\right) \\ & + E\left(\frac{\pi^8}{9} - \frac{1}{1^2}\frac{\pi^6}{7} + \frac{1}{1^4}\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{1^6}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{1^8}\right) - \dots; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2}2b = & A - B\left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{2^2}\right) + C\left(\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{2^2}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{2^4}\right) \\ & - D\left(\frac{\pi^6}{7} - \frac{1}{2^2}\frac{\pi^4}{5} + \frac{1}{2^4}\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{2^6}\right) \\ & + E\left(\frac{\pi^8}{9} - \frac{1}{2^2}\frac{\pi^6}{7} + \frac{1}{2^4}\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{2^6}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{2^8}\right) - \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}3c = & A - B\left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{3^2}\right) + C\left(\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{3^2}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{3^4}\right) \\ & - D\left(\frac{\pi^6}{7} - \frac{1}{3^2}\frac{\pi^4}{5} + \frac{1}{3^4}\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{3^6}\right) \\ & + E\left(\frac{\pi^8}{9} - \frac{1}{3^2}\frac{\pi^6}{7} + \frac{1}{3^4}\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{3^6}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{3^8}\right) - \dots; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
-\frac{1}{2}4d &= A - B\left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{4^2}\right) + C\left(\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{4^2}\frac{\pi^4}{3} + \frac{1}{4^4}\right) \\
&\quad D\left(\frac{\pi^6}{7} - \frac{1}{4^2}\frac{\pi^4}{5} + \frac{1}{4^4}\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{4^6}\right) \\
&\quad + E\left(\frac{\pi^8}{9} - \frac{1}{4^2}\frac{\pi^6}{7} + \frac{1}{4^4}\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{4^6}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{4^8}\right) - \dots \\
&\quad \dots\dots
\end{aligned}$$

215. 知道了 a, b, c, d, e, \dots 的值, 我们就可以在所提出的方程

$$\phi(x) = a\sin x + b\sin 2x + c\sin 3x + d\sin 4x + e\sin 5x + \dots$$

中替换它们, 同样, 不用量 A, B, C, D, E, \dots , 而代之以它们的值 $\phi(0), \phi''(0), \phi^{(4)}(0), \phi^{(6)}(0), \phi^{(8)}(0), \dots$, 我们就有一般方程

$$\begin{aligned}
\frac{1}{2}\phi(x) &= \sin x \left\{ \phi(0) + \phi''(0)\left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{1^2}\right) + \phi^{(4)}(0)\left(\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{1^2}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{1^4}\right) \right. \\
&\quad \left. + \phi^{(6)}(0)\left(\frac{\pi^6}{7} - \frac{1}{1^2}\frac{\pi^4}{5} + \frac{1}{1^4}\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{1^6}\right) + \dots \right\}, \\
-\frac{1}{2}\sin 2x &\left\{ \phi(0) + \phi''(0)\left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{2^2}\right) + \phi^{(4)}(0)\left(\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{2^2}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{2^4}\right) \right. \\
&\quad \left. + \phi^{(6)}(0)\left(\frac{\pi^6}{7} - \frac{1}{2^2}\frac{\pi^4}{5} + \frac{1}{2^4}\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{2^6}\right) + \dots \right\}, \\
+\frac{1}{3}\sin 3x &\left\{ \phi(0) + \phi''(0)\left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{3^2}\right) + \phi^{(4)}(0)\left(\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{3^2}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{3^4}\right) \right. \\
&\quad \left. + \phi^{(6)}(0)\left(\frac{\pi^6}{7} - \frac{1}{3^2}\frac{\pi^4}{5} + \frac{1}{3^4}\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{3^6}\right) + \dots \right\}, \\
-\frac{1}{4}\sin 4x &\left\{ \phi(0) + \phi''(0)\left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{4^2}\right) + \phi^{(4)}(0)\left(\frac{\pi^4}{5} - \frac{1}{4^2}\frac{\pi^2}{3} + \frac{1}{4^4}\right) \right. \\
&\quad \left. + \phi^{(6)}(0)\left(\frac{\pi^6}{7} - \frac{1}{4^2}\frac{\pi^4}{5} + \frac{1}{4^4}\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{4^6}\right) + \dots \right\}, \\
&\quad + \dots \dots \dots (A).
\end{aligned}$$

利用上述级数, 我们可以把其展开式只含变量奇次幂的任何一个所提出的函数, 化成多重弧的正弦级数。

216. 出现的第一种情况是 $\phi(x)=x$ 的情况;于是我们得到 $\phi(0)=1, \phi''(0)=0, \phi^{(3)}(0)=0, \dots$, 余者亦同。因此, 我们得到曾由欧拉所给出的级数

$$\frac{1}{2}x = \sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{4}\sin 4x + \dots$$

如果我们假定所提出的函数是 x^3 , 那么我们有

$$\phi(0) = 0, \phi''(0) = 3, \phi^{(3)}(0) = 0, \phi^{(4)}(0) = 0, \dots,$$

它们给出方程

$$\frac{1}{2}x^3 = \left(\pi^2 - \frac{1}{3}\right)\sin x - \left(\pi^2 - \frac{1}{2^3}\right)\frac{1}{2}\sin 2x + \left(\pi^2 - \frac{1}{3^3}\right)\frac{1}{3}\sin 3x + \dots$$

从上一方程开始, 我们会得到同一结果

$$\frac{1}{2}x = \sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{4}\sin 4x + \dots$$

事实上, 用 dx 乘两边并积分, 我们有

$$C - \frac{x^2}{4} = \cos x - \frac{1}{2^2}\cos 2x + \frac{1}{3^2}\cos 3x - \frac{1}{4^2}\cos 4x + \dots,$$

常数 C 的值是

$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} - \dots,$$

其和已知为 $\frac{1}{2} \frac{\pi^2}{3}$ 的一个级数。用 dx 乘方程

$$\frac{1}{2} \frac{\pi^2}{3} - \frac{x^2}{4} = \cos x - \frac{1}{2^2}\cos 2x + \frac{1}{3^2}\cos 3x - \dots$$

的两边并积分, 我们有

$$\frac{1}{2} \frac{\pi^2 x}{3} - \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} = \sin x - \frac{1}{2^2}\sin 2x + \frac{1}{3^2}\sin 3x - \dots$$

如果现在我们不用 x 而用它从方程

$$\frac{1}{2}x = \sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{4}\sin 4x + \dots$$

中所导出的值, 那么我们将得到和上面一样的同一个方程, 即

$$\frac{1}{2} \frac{x^3}{3} = \sin\left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{1^2}\right) - \frac{1}{2} \sin 2x \left(\frac{\pi}{3} - \frac{1}{2^2}\right) \\ + \frac{1}{3} \sin 3x \left(\frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{3^2}\right) - \dots$$

用同样的方法,我们可以得到幂 x^3, x^7, x^9, \dots 的多重弧的级数展开式,一般地,可以得到其展开式只含变量奇次幂的每一个函数的多重弧的级数展开式。

217. 可以把方程(A)(第215目)置于一个我们现在可指明的更简单的形式中。首先我们注意到, $\sin x$ 的系数的一部分是级数

$$\phi'(0) + \frac{\pi^2}{3} \phi''(0) + \frac{\pi^4}{5} \phi^{(4)}(0) + \frac{\pi^6}{7} \phi^{(6)}(0) + \dots,$$

它表示量 $\frac{1}{\pi} \phi(\pi)$ 。事实上,我们一般有

$$\phi(x) = \phi(0) + x\phi'(0) + \frac{x^2}{2} \phi''(0) + \frac{x^3}{3} \phi'''(0) + \frac{x^4}{4} \phi^{(4)}(0) + \dots$$

现在由假定,当函数 $\phi(x)$ 只含奇次幂时,我们一定有 $\phi(0)=0, \phi''(0)=0, \phi^{(4)}(0)=0, \dots$ 。因此

$$\phi(x) = x\phi'(0) + \frac{x^3}{3} \phi'''(0) + \frac{x^5}{5} \phi^{(5)}(0) + \dots;$$

$\sin x$ 的系数的第二部分通过用 $-\frac{1}{1^2}$ 乘级数

$$\phi'''(0) + \frac{\pi^3}{3} \phi^{(5)}(0) + \frac{\pi^5}{5} \phi^{(7)}(0) + \frac{\pi^7}{7} \phi^{(9)}(0) + \dots$$

而得到,这个级数的值是 $\frac{1}{\pi} \phi''(\pi)$ 。用这种方法,我们可以确定 $\sin x$ 的系数的不同部分,以及 $\sin 2x, \sin 3x, \sin 4x, \dots$ 的系数的不同部分。为此,我们可以运用方程:

$$\phi'(0) + \frac{\pi^2}{3} \phi'''(0) + \frac{\pi^4}{5} \phi^{(5)}(0) + \dots = \frac{1}{\pi} \phi(\pi);$$

$$\phi'''(0) + \frac{\pi^2}{3} \phi^{(5)}(0) + \frac{\pi^4}{5} \phi^{(7)}(0) + \dots = \frac{1}{\pi} \phi''(\pi);$$

$$\phi^v(0) + \frac{\pi^2}{[3]}\phi^w(0) + \frac{\pi^4}{[5]}\phi^x(0) + \dots = \frac{1}{\pi}\phi^v(\pi);$$

$$\phi^w(0) + \frac{\pi^2}{[3]}\phi^x(0) + \frac{\pi^4}{[5]}\phi^v(0) + \dots = \frac{1}{\pi}\phi^w(\pi);$$

通过这些化简, 方程(A)得到下述形式:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\pi\phi(x) = & \sin x \left\{ \phi(\pi) - \frac{1}{1^2}\phi''(\pi) + \frac{1}{1^4}\phi^w(\pi) - \frac{1}{1^6}\phi^x(\pi) + \dots \right\} \\ & - \frac{1}{2}\sin 2x \left\{ \phi(\pi) - \frac{1}{2^2}\phi''(\pi) + \frac{1}{2^4}\phi^w(\pi) - \frac{1}{2^6}\phi^x(\pi) + \dots \right\} \\ & + \frac{1}{3}\sin 3x \left\{ \phi(\pi) - \frac{1}{3^2}\phi''(\pi) + \frac{1}{3^4}\phi^w(\pi) - \frac{1}{3^6}\phi^x(\pi) + \dots \right\} \\ & - \frac{1}{4}\sin 4x \left\{ \phi(\pi) - \frac{1}{4^2}\phi''(\pi) + \frac{1}{4^4}\phi^w(\pi) - \frac{1}{4^6}\phi^x(\pi) + \dots \right\} \\ & + \dots \end{aligned} \quad (B);$$

或

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\pi\phi(x) = & \phi(\pi) \left\{ \sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \dots \right\} \\ & - \phi''(\pi) \left\{ \sin x - \frac{1}{2^3}\sin 2x + \frac{1}{3^3}\sin 3x - \dots \right\} \\ & + \phi^w(\pi) \left\{ \sin x - \frac{1}{2^5}\sin 2x + \frac{1}{3^5}\sin 3x - \dots \right\} \\ & - \phi^x(\pi) \left\{ \sin x - \frac{1}{2^7}\sin 2x + \frac{1}{3^7}\sin 3x - \dots \right\} \\ & + \dots \end{aligned} \quad (C).$$

218. 每当我们不得不以多重弧的正弦级数来展开所提出的函数时, 我们都可以运用这两个公式的一个或另一个。例如, 如果所提出的函数是 $e^x - e^{-x}$, 它的展开式只含 x 的奇次幂, 那么我们将有

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\pi \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = & \left(\sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \dots \right) \\ & - \left(\sin x - \frac{1}{2^3}\sin 2x + \frac{1}{3^3}\sin 3x - \dots \right) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \left(\sin x - \frac{1}{2^5} \sin 2x + \frac{1}{3^5} \sin 3x - \dots \right) \\
& - \left(\sin x - \frac{1}{2^7} \sin 2x + \frac{1}{3^7} \sin 3x - \dots \right) \\
& + \dots
\end{aligned}$$

整理 $\sin x, \sin 2x, \sin 3x, \sin 4x, \dots$ 的系数, 并且不用 $\frac{1}{n} - \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^5} - \frac{1}{n^7} + \dots$, 而代之以它的值 $\frac{n}{n^2+1}$, 我们有

$$\frac{1}{2\pi} \frac{(e^x - e^{-x})}{e^x - e^{-x}} = \frac{\sin x}{1 + \frac{1}{1}} - \frac{\sin 2x}{2 + \frac{1}{2}} + \frac{\sin 3x}{3 + \frac{1}{3}} - \dots$$

我们应当扩充这些应用, 并从中导出几个值得注意的级数。我们选取上面这个例子是因为看来它在几个问题中都与热传导有关。

219. 到目前为止, 我们一直假定, 需要以多重弧的正弦级数展开的函数, 可以根据变量 x 的幂所安排的级数来展开, 并且假定只有奇次幂进入那个级数。我们可以把这同一结果扩展到任何函数上, 甚至扩展到那些不连续和完全任意的函数上。为了使这个命题清楚地成立, 我们必须采用提供上述方程(B)的分析, 并考查乘 $\sin x, \sin 2x, \sin 3x, \dots$ 的系数的性质是什么。用 s 表示当 n 是奇数时乘这个方程中的 $\frac{1}{n} \sin x$, 当 n 是偶数时乘 $-\frac{1}{n} \sin nx$ 的那个量, 则我们有

$$s = \phi(\pi) - \frac{1}{n^2} \phi''(\pi) + \frac{1}{n^4} \phi^{(4)}(\pi) - \frac{1}{n^6} \phi^{(6)}(\pi) + \dots$$

把 s 看作 π 的函数, 取两次微分, 并比较这些结果, 我们得到 $s + \frac{1}{n^2} \frac{d^2 s}{d\pi^2} = \phi(\pi)$, s 的上述值所必须满足的一个方程。

现在, 在方程 $s + \frac{1}{n^2} \frac{d^2 s}{dx^2} = \phi(x)$ 的积分中, 把 s 看作是 x 的函数, 这个积分是

$$s = a \cos nx + b \sin nx \\ + n \sin nx \int \cos nx \phi(x) dx - n \cos nx \int \sin nx \phi(x) dx.$$

如果 n 是一个整数, 且 x 的值等于 π , 则我们有 $s = \pm n \int \phi(x) \sin nx dx$. 当 n 是奇数时, 我们必须取正号, 当 n 是偶数时, 则必须取负号. 在所指明的积分之后, 我们必须使 x 等于半圆周长 π ; 运用分部积分, 同时注意函数 $\phi(x)$ 只含变量 x 的奇数幂, 并且从 $x=0$ 到 $x=\pi$ 取这个积分, 则这个结果可以用项 $\int \phi(x) \sin nx dx$ 的展开式来检验.

我们立即得到, 这一项等于

$$\pm \left\{ \phi(\pi) - \frac{1}{n^2} \phi''(\pi) + \frac{1}{n^4} \phi^{(4)}(\pi) - \frac{1}{n^6} \phi^{(6)}(\pi) + \frac{1}{n^8} \phi^{(8)}(\pi) - \dots \right\}.$$

如果我们在方程(B)中代入 $\frac{s}{n}$ 的这个值, 同时当这个方程的这一项是奇序号时取符号+, 当 n 是偶序号时取符号-, 那么一般地, 对于 $\sin nx$ 的系数, 我们有 $\int \phi(x) \sin nx dx$; 如此, 我们得到由下述方程

$$\frac{1}{2} \pi \phi(x) = \sin x \int \sin x \phi(x) dx + \sin 2x \int \sin 2x \phi(x) dx \\ + \sin 3x \int \sin 3x \phi(x) dx + \dots \dots \dots (D)$$

所表示的一个很值得注意的结果, 如果我们从 $x=0$ 到 $x=\pi$ 取积分, 那么右边将总是给出函数 $\phi(x)$ 所需要的展开式^①.

① 拉格朗日(Lagrange)已经表明(*Miscellanea Taurinensia*, 第三卷, 1766年, 第260—261页), 由方程

$$y = 2 \left(\sum_{r=1}^{r=n} Y_r \sin X_r \pi \Delta X \right) \sin x \pi + 2 \left(\sum_{r=1}^{r=n} Y_r \sin 2X_r \pi \Delta X \right) \sin 2x \pi +$$

220. 我们由此看到, 进入方程

$$\frac{1}{2}\pi\phi(x) = a\sin x + b\sin 2x + c\sin 3x + d\sin 4x + \dots,$$

以及我们以前由逐次消元所得到的系数 a, b, c, d, e, f, \dots , 是由一般项 $\int \sin ix \phi(x) dx$ 所表示的值, i 是其系数所需要的项数。这个注记是重要的, 因为它表明即使完全任意的函数怎样也能以多重弧的正弦级数展开。事实上, 如果函数 $\phi(x)$ 由横坐标从 $x=0$ 延拓至 $x=\pi$ 的任一曲线的可变纵坐标来表示, 如果我们在这个轴的同一部分作一个纵坐标为 $y=\sin x$ 的已知三角曲线, 那么我们不难表示任一积分项的值。我们必须假定, 对于对应 $\phi(x)$ 的一个值和 $\sin x$ 的一个值的每一个横坐标 x , 我们都用第一个值乘第二个值, 并且在同一点作一个等于积 $\phi(x)\sin x$ 的纵坐标。通过这种连续运算, 我们形成第三条曲线, 它的纵坐标是与表示 $\phi(x)$ 的任意曲线的纵坐标成比例地压缩了的这条三角曲线的纵坐标。如此, 从 $x=0$ 取到 $x=\pi$ 的这条压缩曲线的面积给出 $\sin x$ 的系数的精确值, 并且无论对应于 $\phi(x)$ 的这条已知曲线怎样, 不管是我们能对它给定一个解析方程, 还是它不服从任何规律, 显然, 它都总是起到以任一方式压缩这条三角曲线的作用; 因此, 在一切可能的情况中, 这条压缩曲线的面积有一个确定值, 它是函数展开式中 $\sin x$ 的系数的值。后

$$+ 2\left(\sum_{x=1}^{p-1} Y \sin 3X \cdot \pi \Delta X\right) \sin 3x + \dots + 2\left(\sum_{x=1}^{p-1} Y \sin nX \cdot \pi \Delta X\right) \sin nx$$

所给出的函数 y , 对应于 x 的值 $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$, 得到值 $Y_1, Y_2, Y_3, \dots, Y_n$, 此处

$$X_n = \frac{p}{n+1}, \quad \Delta X = \frac{1}{n+1}.$$

然而, 拉格朗日不作从这个求和公式到由傅立叶所给出的求积公式的变换。

参见黎曼的《数学全集》(*Gesammelte Mathematische Werke*), 莱比锡, 1876 年, 第 218—220 页, 他的历史性评论, “论利用三角级数表示函数”(Ueber die Darstellbarkeit einer Function durch eine Trigonometrische Reihe)。——A. F.

面的系数 b 或 $\int \phi(x) \sin 2x dx$ 的情况亦如此。

一般地,为了作系数 a, b, c, d, \dots 的值的图,我们必须设想,对于 x 轴从 $x=0$ 到 $x=\pi$ 的这同一区间,我们已经引了方程为

$$y = \sin x, y = \sin 2x, y = \sin 3x, y = \sin 4x, \dots$$

的曲线;这样,通过用方程为 $y = \phi(x)$ 的一条曲线的对应纵坐标乘所有上述曲线的纵坐标,我们就改变了这些曲线。这些压缩曲线的方程是

$$y = \sin x \phi(x), y = \sin 2x \phi(x), y = \sin 3x \phi(x), \dots$$

从 $x=0$ 取到 $x=\pi$ 的上面这些曲线的面积,是方程

$$\frac{1}{2} \pi \phi(x) = a \sin x + b \sin 2x + c \sin 3x + d \sin 4x + \dots$$

中系数 a, b, c, d, \dots 的值。

221. 通过直接确定方程

$$\phi(x) = a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + a_3 \sin 3x + \dots + a_j \sin jx + \dots$$

中的量 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_j, \dots$, 我们可以检验前面的方程(D), (第 220 目); 为此,我们用 $\sin ix dx$ 乘后一个方程的两边, i 是一个整数,同时取 $x=0$ 到 $x=\pi$ 的积分,这样,我们有

$$\begin{aligned} \int \phi(x) \sin ix dx &= a_1 \int \sin x \sin ix dx + a_2 \int \sin 2x \sin ix dx + \dots \\ &\quad + a_j \int \sin jx \sin ix dx + \dots \end{aligned}$$

现在容易证明,第一,除项 $a_i \int \sin ix \sin ix dx$ 之外,进入右边的所有积分都取值为 0; 第二, $\int \sin ix \sin ix dx$ 的值是 $\frac{1}{2} \pi$; 因此我们得到 a_i 的值,即

$$\frac{2}{\pi} \int \phi(x) \sin ix dx.$$

整个问题被简化成考虑进入右边的那些积分的值,简化成证明前两个命题。从 $x=0$ 取到 $x=\pi$ 的积分

$$2 \int \sin ix \sin jx dx$$

等于

$$\frac{1}{i-j} \sin(i-j)x - \frac{1}{i+j} \sin(i+j)x + C,$$

其中 i 和 j 是整数。

由于这个积分必须从 $x=0$ 开始, 所以常数 C 为零, 并且, 由于数 i 和 j 是整数, 所以当 $x=\pi$ 时, 这个积分的值就变成零; 因此, 象

$$a_1 \int \sin x \sin ix dx, \quad a_2 \int \sin 2x \sin ix dx, \quad a_3 \int \sin 3x \sin ix dx, \quad \dots$$

这样的每一项都变成零, 并且, 每当数 i 和 j 不同时, 就出现这个结果。数 i 和 j 相等时的情况则不同, 因为简化成的积分

$\frac{1}{i-j} \sin(i-j)x$ 变成 $\frac{0}{0}$, 其值为 π 。因此我们有

$$2 \int \sin ix \sin ix dx = \pi,$$

所以我们以一种非常简单的方式得到 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_i, \dots$ 的值, 即,

$$a_1 = \frac{2}{\pi} \int \phi(x) \sin x dx, \quad a_2 = \frac{2}{\pi} \int \phi(x) \sin 2x dx,$$

$$a_3 = \frac{2}{\pi} \int \phi(x) \sin 3x dx, \quad a_4 = \frac{2}{\pi} \int \phi(x) \sin 4x dx.$$

代入这些值, 我们有

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \pi \phi(x) &= \sin x \int \phi(x) \sin x dx + \sin 2x \int \phi(x) \sin 2x dx + \dots \\ &\quad + \sin ix \int \phi(x) \sin ix dx + \dots. \end{aligned}$$

222. 最简单的情况是已知函数对包含在 0 到 π 之间的变量 x 的所有值有一个常数值的情况; 在这种情况下, 若数 i 是奇数, 则积分 $\int \sin ix dx$ 等于 $\frac{2}{i}$; 若数 i 是偶数, 则它等于 0。因此我们推出在前面曾得到过的方程

$$\frac{1}{4}\pi = \sin x + \frac{1}{3}\sin 3x + \frac{1}{5}\sin 5x + \frac{1}{7}\sin 7x + \dots \quad (\text{A})$$

必须注意,当函数 $\phi(x)$ 已经以多重弧的正弦级数展开时,只要变量 x 在 0 到 π 之间,那么级数

$$a\sin x + b\sin 2x + c\sin 3x + d\sin 4x + \dots$$

的值就和函数 $\phi(x)$ 的值相同;但是当 x 的值超过数 π 时,这个性质就一般不成立。

假定需要展开的这个函数是 x ,由前述定理,我们有

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\pi x = \sin x \int x \sin x dx + \sin 2x \int x \sin 2x dx \\ + \sin 3x \int x \sin 3x dx + \dots \end{aligned}$$

积分 $\int_0^\pi x \sin ix dx$ 等于 $\pm \frac{\pi}{i}$, 与积分号 \int 有关的指标 0 和 π 表明积分的上下限;当 i 是奇数时,必须取符号+,当 i 是偶数时,取符号-。这样,我们有下述方程

$$\frac{1}{2}x = \sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{4}\sin 4x + \frac{1}{5}\sin 5x - \dots$$

223. 我们也可以多重弧的正弦级数展开与只有奇次幂进入其中的那些函数所不同的函数。为了以一个毫无问题的例子说明这种展开式的可能性,我们选择 $\cos x$, 这个函数只含 x 的偶次幂,且可以下述形式展开:

$$a\sin x + b\sin 2x + c\sin 3x + d\sin 4x + e\sin 5x + \dots,$$

尽管在这个级数中只有变量的奇次幂进入。

事实上,由前述定理,我们有

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\pi \cos x = \sin x \int \cos x \sin x dx + \sin 2x \int \cos x \sin 2x dx \\ + \sin 3x \int \cos x \sin 3x dx + \dots \end{aligned}$$

当 i 为奇数时,积分 $\int \cos x \sin ix dx$ 等于零,当 i 为偶数时,这个

积分等于 $\frac{2i}{i^2-1}$ 。依次假定 $i=2, 4, 6, 8, \dots$, 我们有始终都收敛的级数

$$\frac{1}{4}\pi\cos x = \frac{2}{1\cdot 3}\sin 2x + \frac{4}{3\cdot 5}\sin 4x + \frac{6}{5\cdot 7}\sin 6x + \dots;$$

或

$$\begin{aligned}\cos x = \frac{2}{\pi} \left\{ \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{3} \right) \sin 2x + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} \right) \sin 4x \right. \\ \left. + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7} \right) \sin 6x + \dots \right\}.\end{aligned}$$

这个结果在它每一个都只含奇次幂的函数级数展示余弦展开式这一方面,是值得注意的,如果在上述方程中使 x 等于 $\frac{1}{4}\pi$, 那么我们得到

$$\frac{1}{4}\frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \dots \right)$$

这个级数是已知的〔《无穷小分析导论》(*Introd. ad analysin. infinit.*), 第 10 章〕。

224. 我们可以对以多重弧的余弦级数展开的任一函数运用类似的分析。

设 $\phi(x)$ 是其展开式待求的函数, 我们可以写

$$\begin{aligned}\phi(x) = a_0\cos 0x + a_1\cos x + a_2\cos 2x + a_3\cos 3x + \dots \\ + a_m\cos mx + \dots, \dots\dots\dots(m).\end{aligned}$$

如果用 $\cos jx$ 乘这个方程两边, 并且对右边每一项取从 $x=0$ 到 $x=\pi$ 的积分; 那么容易看到, 除已经包含 $\cos jx$ 的那一项外, 这个积分的值为零。这个观察立即给出系数 a_j ; 一般地, 假定 j 和 i 是整数, 我们只需考虑从 $x=0$ 取到 $x=\pi$ 的积分

$$\int \cos jx \cos ix dx$$

的值就够了。我们有

$$\int \cos jx \cos ix dx = \frac{1}{2(j+i)} \sin(j+i)x + \frac{1}{2(j-i)} \sin(j-i)x + c.$$

只要 j 和 i 是两个不同的数,那么,从 $x=0$ 取到 $x=\pi$ 的这个积分就显然变为零。当这两个数相等时情况则不同。当弧 x 等于 π 时,最后一项

$$\frac{1}{2(j-i)} \sin(j-i)x$$

变成 $\frac{0}{0}$, 其值为 $\frac{1}{2}\pi$ 。这样,如果我们用 $\cos ix$ 乘前述方程(m)的两边,并对它从 0 到 π 取积分,那么我们有

$$\int \phi(x) \cos ix dx = \frac{1}{2} \pi a_i,$$

表示系数 a_i 的值的方程。

为了得到第一个系数 a_0 ,我们可以注意,在积分

$$\frac{1}{2(j+i)} \sin(j+i)x + \frac{1}{2(j-i)} \sin(j-i)x$$

中,如果 $j=0$ 且 $i=0$,那么每一项都变成 $\frac{0}{0}$,每一项的值都是 $\frac{1}{2}\pi$;因此,当两个整数 j 和 i 不同时,从 $x=0$ 取到 $x=\pi$ 的积分 $\int \cos jx \cos ix dx$ 为零;当这两个数相等但不等于 0 时,它等于 $\frac{1}{2}\pi$;当 j 和 i 的每一个都等于 0 时,它等于 π ;因此我们得到下述方程,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \pi \phi(x) = & \frac{1}{2} \int_0^\pi \phi(x) dx + \cos x \int_0^\pi \phi(x) \cos x dx + \cos 2x \int_0^\pi \phi(x) \cos 2x dx \\ & + \cos 3x \int_0^\pi \phi(x) \cos 3x dx + \dots \quad (\pi) \textcircled{1}. \end{aligned}$$

这个定理和前述定理适合于一切可能的函数,无论它们的性质可以由已知分析方法表示,还是它们对应于任意作出的曲线。

225. 如果所提出的、需要以多重弧的余弦展开的这个函数

^① 与第 222 目中的(A)相似的步骤在此处不成立;我们还看到,在第 177 目中有一个类似的结果。 R. L. E

就是变量 x 本身;那么我们可以记方程

$$\frac{1}{2}\pi x = a_0 + a_1 \cos x + a_2 \cos 2x + a_3 \cos 3x + \cdots + a_i \cos ix + \cdots,$$

为了确定任一系数 a_i , 我们有方程 $a_i = \int_0^\pi x \cos iz dx$. 当 i 是偶数时, 这个积分取值为 0, 当 i 是奇数时, 它等于 $-\frac{2}{i^2}$. 同时我们有

$a_0 = \frac{1}{4}\pi^2$. 因此, 我们形成下述级数,

$$x = \frac{1}{2}\pi - 4 \frac{\cos x}{\pi} - 4 \frac{\cos 3x}{3^2\pi} - 4 \frac{\cos 5x}{5^2\pi} - 4 \frac{\cos 7x}{7^2\pi} - \cdots.$$

这里我们可以注意到, 我们已经得到 x 的三个不同的展开式, 即,

$$\frac{1}{2}x = \sin x - \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x - \frac{1}{4}\sin 4x + \frac{1}{5}\sin 5x - \cdots,$$

$$\frac{1}{2}x = \frac{2}{\pi}\sin x - \frac{2}{3^2\pi}\sin 3x + \frac{2}{5^2\pi}\sin 5x - \cdots (\text{第 181 目}),$$

$$\frac{1}{2}x = \frac{1}{4}\pi - \frac{2}{\pi}\cos x - \frac{2}{3^2\pi}\cos 3x - \frac{2}{5^2\pi}\cos 5x - \cdots.$$

必须注意, $\frac{1}{2}x$ 的这三个值不应看作是相等的; 对于 x 的一切可能值, 上面三个展开式只是当变量 x 在 0 到 $\frac{1}{2}\pi$ 之间时才有共同值。这三个级数的作图和其纵坐标由它们表示的这些曲线的比较, 表明这些函数值明显的交错重合和发散。

为了给出函数以多重弧的余弦级数展开的第二个例子, 我们选择只含变量奇次幂的函数 $\sin x$, 我们可以假定它以下述形式展开:

$$a + b \cos x + c \cos 2x + d \cos 3x + \cdots.$$

把一般方程应用到这个特殊情况中, 作为所需要的方程, 我们得到

$$\frac{1}{4}\pi \sin x = \frac{1}{2} - \frac{\cos 2x}{1 \cdot 3} - \frac{\cos 4x}{3 \cdot 5} - \frac{\cos 6x}{5 \cdot 7} - \dots$$

因此, 我们得到只含奇次幂的函数以只有变量的偶次幂进入的余弦级数展开的展开式。如果我们对 x 给定特殊值 $\frac{1}{2}\pi$, 那么我们得到

$$\frac{1}{4}\pi = \frac{1}{2} + \frac{1}{1 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} - \frac{1}{7 \cdot 9} + \dots$$

现在, 从已知方程,

$$\frac{1}{4}\pi = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots,$$

我们得到

$$\frac{1}{8}\pi = \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \frac{1}{9 \cdot 11} + \frac{1}{13 \cdot 15} + \dots,$$

和

$$\frac{1}{8}\pi = \frac{1}{2} - \frac{1}{3 \cdot 5} - \frac{1}{7 \cdot 9} - \frac{1}{11 \cdot 13} - \dots$$

把这两个结果相加, 如上, 我们有

$$\frac{1}{4}\pi = \frac{1}{2} + \frac{1}{1 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} - \frac{1}{7 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 11} - \dots$$

226. 由于前面的分析给出了以多重弧的正弦或余弦级数展开任一函数的方法, 所以, 我们不难把它应用到当变量包含在某个界限内且有实数值, 或者当变量包含在其它界限内时, 被展开的函数有确定值的情况中去。由于这个特殊情况是在依赖于偏微分方程的物理问题中被提出的, 并且以前曾作为不能以多重弧的正弦和余弦展开的函数的一个例子被提出, 所以我们停下来考查它。假定我们已经把这种形式的一个函数化为一个级数, 当 x 包含在 0 到 α 之间时, 该函数的值是常数, 当 x 包含在 α 到 π 之间时, 该函数的值为 0。我们运用一般方程 (D), 其中, 积分必须从 $x=0$ 取到 $x=\pi$ 。由于进入积分符号下的 $\phi(x)$ 的值从 $x=\alpha$ 到 $x=\pi$ 等于 0, 所

以只需从 $x=0$ 到 $x=a$ 取积分就够了。如此,用 h 表示这个函数的常数值,对于这个待求级数,我们有

$$\frac{1}{2}\pi\phi(x) = h\left\{(1 - \cos a)\sin x + \frac{1 - \cos 2a}{2}\sin 2x + \frac{1 - \cos 3a}{3}\sin 3x + \dots\right\}$$

如果我们取 $h = \frac{1}{2}\pi$, 并且用 $\text{versin} x$ 表示弧 x 的正矢,那么我们有

$$\phi(x) = \text{versin} a \sin x + \frac{1}{2}\text{versin} 2a \sin 2x + \frac{1}{3}\text{versin} 3a \sin 3x + \dots \textcircled{1}$$

总是收敛的这个级数是这样一种级数;即如果我们在 0 到 a 之间赋予 x 任一值,则它的项的和等于 $\frac{1}{2}\pi$;但是如果我们将 x 一个大于 a 且小于 π 的任一值,则这些项的和等于 0。

在下面这个同样有名的例子中,对于包含在 0 到 a 之间的所有 x 的值, $\phi(x)$ 的值等于 $\sin \frac{\pi x}{a}$, 对于 a 到 π 之间的 x 的值,它等于 0。为了得到级数所满足的这个条件,我们运用方程(D)。

这些积分必须从 $x=0$ 取到 $x=\pi$;但是,在所讨论的这个情况中,只需从 $x=0$ 到 $x=a$ 取这些积分就够了,因为在其余的区间里, $\phi(x)$ 的值假定为 0。因此我们得到

$$\phi(x) = 2a\left\{\frac{\sin a \sin x}{\pi^2 - a^2} + \frac{\sin 2a \sin 2x}{\pi^2 - 2^2 a^2} + \frac{\sin 3a \sin 3x}{\pi^2 - 3^2 a^2} + \dots\right\}.$$

如果我们假定 a 等于 π , 那么除第一项外,这个级数的所有项都为 0, 第一项变为 $\frac{0}{0}$, 它的值是 $\sin x$; 这样我们有 $\phi(x) = \sin x$ 。

① 任意在某个界限内的函数可以余弦级数展开的情况,以及可以正弦级数展开的情况,已由汤姆森(W. Thomson)爵士在一篇签名为 P. Q. R. 的论文“论傅立叶的三角级数中的函数展开式”(On Fourier's Expansions of Functions in Trigonometrical Series),《剑桥数学学报》,第 258-262 页中表明。——A. F.

227. 我们可以把同样的分析扩大到这样一种情况中去: 由 $\phi(x)$ 所表示的纵坐标原来是由不同部分所组成的一条曲线的纵坐标, 这些不同部分有些可能是曲线弧, 其余的是直线段。例如, 设需要以多重弧的余弦级数来展开的函数值, 在从 $x=0$ 到 $x=\frac{1}{2}\pi$ 内是 $(\frac{\pi}{2})^2 - x^2$, 在 $x=\frac{1}{2}\pi$ 到 $x=\pi$ 内是 0。我们将运用一般方程 (n), 并且, 在给定的区间内作积分时, 我们得到, 当 i 具有 $2n+1$ 的形式时, 一般项^① $\int \left[\left(\frac{\pi}{2} \right)^2 - x^2 \right] \cos ix dx$ 等于 $(-1)^n \frac{2}{i^3}$, 当 i 是一个奇数的两倍时, 它等于 $\frac{\pi}{i^2}$, 当 i 是一个奇数的四倍时, 它等于 $-\frac{\pi}{i^2}$ 。另一方面, 对第一项 $\frac{1}{2} \int \phi(x) dx$ 的值, 我们得到 $\frac{1}{3} \frac{\pi^3}{2^3}$ 。这样, 我们有下面的展开式:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \phi(x) = & \frac{1}{2 \cdot 3} \left(\frac{\pi}{2} \right)^2 + \frac{2}{\pi} \left\{ \frac{\cos x}{1^3} - \frac{\cos 3x}{3^3} + \frac{\cos 5x}{5^3} - \frac{\cos 7x}{7^3} + \dots \right\} \\ & + \frac{\cos 2x}{2^2} - \frac{\cos 4x}{4^2} + \frac{\cos 6x}{6^2} - \dots \end{aligned}$$

右边由以一些抛物线弧和直线段所组成的一条曲线来表示。

228. 同样地, 我们可以得到表示梯形周线的纵坐标的 x 的函数展开式。假定 $\phi(x)$ 在从 $x=0$ 到 $x=a$ 内等于 x , 从 $x=a$ 到 $x=\pi-a$, 该函数等于 a , 最后, 从 $x=\pi-a$ 到 $x=\pi$, 则等于 $\pi-a$ 。为了把它化为多重弧的正弦级数, 我们运用一般方程 (D)。一般项 $\int \phi(x) \sin ix dx$ 由三个不同的部分组成, 对于 $\sin ix$ 的系数, 在简化后, 当 i 是奇数时, 我们有 $\frac{2}{i^2} \sin ia$; 但是当 i 是偶数时, 这个系数就变成 0。因此, 我们得到方程

$$\textcircled{1} \quad \int \left[\left(\frac{\pi}{2} \right)^2 - x^2 \right] \cos ix dx = \left(\frac{\pi}{2} \right)^2 \frac{\sin ix}{i} - \frac{x^2}{i} \sin ix - \frac{2}{i^2} x \cos ix + 2 \frac{\sin ix}{i^3}.$$

$$\frac{1}{2}\pi\phi(x) = 2\left\{\sin\alpha\sin x + \frac{1}{3^2}\sin 3\alpha\sin 3x + \frac{1}{5^2}\sin 5\alpha\sin 5x + \frac{1}{7^2}\sin 7\alpha\sin 7x + \dots\right\} \quad (\lambda)\psi.$$

如果我们假定 $\alpha = \frac{1}{2}\pi$, 那么, 这个梯形就与一个等腰三角形重合, 并且, 和上面一样, 对于这个三角形周线的方程, 我们有

$$\frac{1}{2}\pi\phi(x) = 2\left(\sin x - \frac{1}{3^2}\sin 3x + \frac{1}{5^2}\sin 5x - \frac{1}{7^2}\sin 7x + \dots\right) \quad (2).$$

一个无论 λ 取什么值, 都总是收敛的级数。一般地, 我们在展开各种函数时所得到的这些三角级数总是收敛的, 不过我们现在还不必在此处证明这一点; 因为组成这些级数的项只是给出温度值的级数的项的系数; 并且, 这些系数受迅速递减的某种指数量数的影响, 因此, 最后的级数是极收敛的。对于那些只有多重弧的正弦和余弦进入其中的级数, 尽管它们表示不连续线段的纵坐标, 但是我们同样容易证明它们是收敛的。这并不完全由这些项的值连续递减这一事实所决定; 因为, 这个条件不足以建立一个级数的收敛性。在项数不断增加时, 我们所得到的这些值应当愈来愈趋于一个固定的极限, 并且应当与它只相差一个比任一给定量都小的量, 这才是必需的; 这个极限就是这个级数的值。现在, 我们可以严格证明所讨论的级数满足最后这个条件。

229. 取前面的方程 (λ) , 其中, 我们可以赋予 x 任一值; 我们把这个量看作是一个新的纵坐标, 它产生下面的结构。

在 x 和 y 平面上 (见图 8) 作一个其底 (π 等于半圆周长, 其高

① 傅里叶所给出的这个级数和其他级数的精确性得到汤姆森爵士在第 181 页的脚注所引的那篇论文的支持。——A. F.

② 以 0 到 π 的界限之间的余弦来表示, 则为

$$\frac{1}{2}\pi\phi(x) = \frac{\pi^2}{8} \left(\cos 2x + \frac{1}{3^2}\cos 6x + \frac{1}{5^2}\cos 10x + \dots \right).$$

参见德·摩根的《微积分计算》, 第 622 页。——A. F.

为 $\frac{1}{2}\pi$ 的矩形, 在与底平行的边的中点 m 上, 让我们垂直于矩形平面作一条等于 $\frac{1}{2}\pi$ 的直线段, 并从这条直线段的顶点向矩形的四个角作直线。这样就形成一个四棱锥。如果我们现在从在这个



图 8

矩形短边上的点 O 来测定等于 α 的任一线段, 并且通过这条线段的端点作一个平行于底 $O\pi$ 且垂直于矩形平面的平面, 那么这个平面和这个固体所共有的截面是一个其高等于 α 的梯形。正如我们刚才已经看到的, 这个梯形的周线的可变纵坐标等于

$$\frac{4}{\pi} \left(\sin\alpha \sin z + \frac{1}{3^2} \sin 3\alpha \sin 3z + \frac{1}{5^2} \sin 5\alpha \sin 5z + \dots \right)$$

由此得到, 若把我们所形成的这个四棱锥表面上的一点的坐标称为 x, y, z , 对于在

$$x = 0, \quad x = \pi, \quad y = 0, \quad y = \frac{1}{2}\pi$$

的界限之间的这个多面体的表面的方程, 我们有

$$\frac{1}{2}\pi z = \frac{\sin x \sin y}{1^2} + \frac{\sin 3x \sin 3y}{3^2} + \frac{\sin 5x \sin 5y}{5^2} + \dots$$

这个收敛级数总是给出纵坐标 z 的值, 或是从 x 和 y 平面到这个面任一点的距离的值。

因此, 由多重弧的正弦或余弦所形成的这个级数适合于在确定的界限之间表示所有可能的函数, 以及其形状不连续的线和面的纵坐标。不仅这些展开式的可能性已经得到证明, 而且计算这个级数的项也不难; 在方程

$$\phi(x) = a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + a_3 \sin 3x + \dots a_n \sin nx + \dots$$

中, 任一系数的值都是一个定积分的值, 即

$$\frac{2}{\pi} \int \phi(x) \sin x dx.$$

无论函数 $\phi(x)$ 或它所表示的这条曲线的形状如何, 这个积分都有一个可以引进这个方程的确定值。这些定积分的值与包含在这条曲线和在一个给定区间内的这个轴之间的整个面积 $\int \phi(x) dx$ 的值类似, 或与诸如这个面积的重心或任一固体的重心的纵坐标那样的力学量类似。显然, 无论固体的图形是规则的, 还是我们赋予它们完全任意的形式, 所有这些量都有可指定的值。

230. 如果我们把这些原理运用到振弦运动的问题上去, 那么我们就能够解决在丹尼尔·伯努利(Daniel Bernoulli)的研究中首次出现的困难。这位几何学家所给出的解假定任一函数都可以多重弦的正弦或余弦级数展开。现在, 这个命题的所有证明中最彻底的, 就是旨在实际上把一个给定函数分解成带有确定系数的这样一种级数的证明。

在运用偏微分方程的研究中, 常常容易得到其和组成一个更一般的积分的解; 但是, 这些积分的运用需要我们确定它们的范围, 并且能够清楚地把它们表示通解的情况和它们只包含部分解的情况区分开。特别是必须指定常数, 并且, 运用的困难在于发现这些系数。值得注意的是, 我们能够用收敛级数, 并且, 正如我们在后面将要看到的, 用定积分, 来表示不服从于连续规律的线和面的纵坐标^①。我们由此看到, 只要变量得到包含在两个给定区间之间的任一值, 即使在这两个函数中用包含在另一区间中的一个数代替这个变量时这两个代换的结果不相同, 我们也必须允许有相等值的这两个函数进入分析。具有这个性质的函数由不同的线段

① 泊松(Poisson), 蒲弗勒斯(Deflers), 狄利克雷(Dirichlet), 德克森(Dirksen), 贝塞耳(Besse), 哈密尔顿(Hamilton), 布尔(Boole), 德·摩根, 斯托克斯(Stokes)等已经提供一些证明, 见第195—196页的注。 — A. F.

来表示,这些线段只在它们轨迹的一个确定部分重合,并且提供有限密切的一个奇异类型.这些考虑产生于偏微分方程的演算;它们对这个演算给予了新的说明,并且有助于它在物理理论中的应用。

231. 以多重弧的余弦或正弦表示任一函数展开式的这两个一般方程,导致解释这些定理的真实意义和指出其应用的几个注记。

如果在级数

$$a + b\cos x + c\cos 2x + d\cos 3x + e\cos 4x + \dots$$

中,我们取 x 的值为负,那么这个级数保持不变;如果我们用圆周长 2π 的任一倍数来扩大这个变量,它仍然保持它的值.因此,在方程

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\pi\phi(x) = & \frac{1}{2} \int \phi(x)dx + \cos x \int \phi(x)\cos x dx \\ & + \cos 2x \int \phi(x)\cos 2x dx + \cos 3x \int \phi(x)\cos 3x dx + \dots \end{aligned} \quad (v)$$

中,函数 ϕ 是周期函数,并且由一条由许多相等的弧所组成的曲线来表示,每一个这样的弧段都对应这个横轴上等于 2π 的一个区间.此外,每一个弧段都由两个对称的分枝所组成,这两分枝对应着等于 2π 区间的两个等分。

这样,假定作任一形状的线段 $\phi\phi x$ (见图 9),这条线段对应着一个等于 π 的区间。

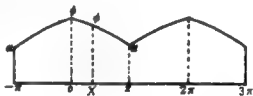


图 9

如果我们要求一个级数具有

$$a + b\cos x + c\cos 2x + d\cos 3x + \dots$$

形式,使 x 用包含在 0 到 π 之间的任一值 X 代替 x 时,我们

求得这个级数的值为纵坐标 $X\phi$ 的值,那么,这个问题不难解决:因为由方程(v)所给出的系数是

$$\frac{1}{\pi} \int \phi(x) dx, \quad \frac{2}{\pi} \int \phi(x) \cos 2x dx, \quad \frac{2}{\pi} \int \phi(x) \cos 3x dx, \quad \dots$$

由于从 $x=0$ 取到 $x=\pi$ 的这些积分总有象面积 $O\phi a\pi$ 那样的可测值,并且由这些系数所形成的这个级数总是收敛的,所以,线段 $\phi\phi a$ 的纵坐标不可能不由展开式

$$a + b\cos x + c\cos 2x + d\cos 3x + e\cos 4x + \dots$$

所严格表示。

弧 $\phi\phi a$ 是完全任意的;但是,这条曲线其他部分的情况则不同,相反,它们是确定的;因此,与 0 到 $-\pi$ 区间对应的弧 ϕa 和弧 ϕa 相同;整个弧 $a\phi a$ ①在这个轴长为 2π 的相邻部分重复。

我们可以在方程(v)中改变积分区间。如果从 $x=-\pi$ 到 $x=\pi$ 取积分,则结果将翻一倍;如果积分区间是 0 到 2π ,而不是 0 到 π ,结果仍然翻一倍。一般地,我们用符号 \int_a^b 表示变量等于 a 时开始、变量等于 b 时结束的积分;我们把方程(n)写成下面的形式:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}\pi\phi(x) = & \frac{1}{2} \int_0^\pi \phi(x) dx + \cos x \int_0^\pi \phi(x) \cos x dx + \\ & + \cos 2x \int_0^\pi \phi(x) \cos 2x dx \\ & + \cos 3x \int_0^\pi \phi(x) \cos 3x dx + \dots, \quad \dots\dots\dots(v). \end{aligned}$$

不从 $x=0$ 到 $x=\pi$ 取积分,我们可以从 $x=0$ 到 $x=2\pi$,或从 $x=-\pi$ 到 $x=\pi$ 来取这些积分;但是,在这两种情况的每一个当中,我们都必须在方程左边用 $\pi\phi(x)$ 代替 $\frac{1}{2}\pi\phi(x)$ 。

232. 在以多重弧的正弦给出任一函数的展开式的方程中,当变量 x 变为负数时,级数变号,并且保持相同的绝对值;当变量

① 此处的弧 ϕa 和 $a\phi a$ 与图不符。 --- 译者

以圆周长 2π 的任一倍数增加和减少时,它保持它的值和它的符号不变。对应于区间 0 到 π 的弧 $\phi\alpha$ (见图 10) 是任意的; 这条曲线的所有其他部分是确定的。与区间 0 到 $-\pi$ 对应的弧 $\varphi\phi\alpha$ 和已知弧 $\varphi\phi\alpha$

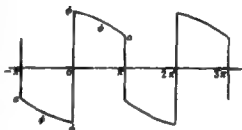


图 10

的形式相同; 只不过它的位置相反。整个弧 $\alpha\varphi\phi\varphi\phi\alpha$ 在从 π 到 3π 的区间内, 并且在所有类似的区间内重复。我们写这个方程如下:

$$\frac{1}{2}\pi\phi(x) = \sin x \int_0^{\pi} \phi(x) \sin x dx + \sin 2x \int_0^{\pi} \phi(x) \sin 2x dx \\ + \sin 3x \int_0^{\pi} \phi(x) \sin 3x dx + \dots, \quad \dots\dots\dots(\mu).$$

我们可以改变这些积分的积分区间, 用

$$\int_0^{2\pi} \text{ 或 } \int_{-\pi}^{+\pi} \text{ 代替 } \int_0^{\pi};$$

不过在这两种情况中, 都必须在左边用 $\pi\phi(x)$ 代替 $\frac{1}{2}\pi\phi(x)$ 。

233. 以多重弧的余弦展开的函数 $\phi(x)$, 由在从 $-\pi$ 到 $+\pi$ 的区间内以对称地处在 y 轴两边的两等弧所形成的一条曲线来表示 (见图 11); 因此这个条件被表示成

$$\phi(x) = \phi(-x).$$

相反, 表示函数 $\psi(x)$ 的这条曲线在同一区间内由两条相对的弧所组成, 这两条弧是由方程

$$\psi(x) = -\psi(-x)$$

所表示的弧。

在从 $-\pi$ 到 $+\pi$ 的区间内, 由一条任意画出的曲线所表示的任一函数 $F(x)$, 总可以划分成象 $\phi(x)$ 和 $\psi(x)$ 那样的两个函数。事实上, 如果曲线 $F'F'mFF$ 表示函数 $F(x)$, 并且我们在点 o 建立一个

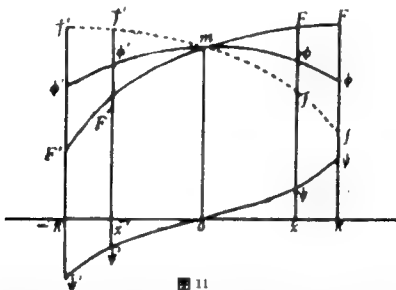


图 11

纵坐标 om , 那么, 过点 m , 我们总可以向轴 om 的正向作一条与已知曲线的弧 $mF'F$ 相类似的弧 mff , 向这同一轴的负向作一条与弧 mFF' 相类似的弧 $mf'f'$; 这样, 我们肯定可以过点 m 作一条曲线 $\phi' \phi' m \phi \phi$, 这条曲线把每一个纵坐标 $x F$ 或 $x' f'$ 和相应的纵坐标 $x f$ 或 $x' F'$ 之间的差分成两个相等的部分。我们也肯定可以作曲线 $\psi' \psi' o \psi \psi$, 它的纵坐标测出 $F' F' m F F$ 的纵坐标和 $f' f' m f f$ 的纵坐标之间的半差 (half-difference)。如此, 由于曲线 $F' F' m F F$ 和曲线 $f' f' m f f$ 的纵坐标分别由 $F(x)$ 和 $f(x)$ 表示, 所以我们显然有 $f(x) = F(-x)$; 同样, 当用 $\phi(x)$ 表示 $\phi' \phi' m \phi \phi$ 的纵坐标, 用 $\psi(x)$ 表示 $\psi' \psi' o \psi \psi$ 的纵坐标时, 我们有

$$F(x) = \phi(x) + \psi(x) \quad \text{和} \quad f(x) = \phi(x) - \psi(x) = F(-x),$$

因此

$$\phi(x) = \frac{1}{2} F(x) + \frac{1}{2} F(-x), \quad \psi(x) = \frac{1}{2} F(x) - \frac{1}{2} F(-x),$$

由此我们得到

$$\phi(x) = \phi(-x), \quad \psi(x) = -\psi(-x),$$

作图以另一种方式使它们成为显然的。

因此,其和等于 $F(x)$ 的这两个函数 $\phi(x)$ 和 $\psi(x)$, 一个可以多重弧的余弦展开, 另一个可以多重弧的正弦展开。

如果我们对第一个函数使用方程 (v), 对第二个函数使用方程 (u), 在每一种情况中都从 $x = -\pi$ 到 $x = \pi$ 取积分, 并且把这两个结果相加, 则我们有

$$\begin{aligned} \pi[\phi(x) + \psi(x)] &= \pi F(x) \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{+\pi} \phi(x) dx + \cos x \int_{-\pi}^{+\pi} \phi(x) \cos x dx + \cos 2x \int_{-\pi}^{+\pi} \phi(x) \cos 2x dx + \cdots \\ &\quad + \sin x \int_{-\pi}^{+\pi} \psi(x) \sin x dx + \sin 2x \int_{-\pi}^{+\pi} \psi(x) \sin 2x dx + \cdots \end{aligned}$$

这些积分必须从 $x = -\pi$ 取到 $x = \pi$ 。现在可以注意到, 在积分

$\int_{-\pi}^{+\pi} \phi(x) \cos x dx$ 中, 我们可以用 $\phi(x) + \psi(x)$ 代替 $\phi(x)$ 而不改变它的值; 因为, 对于 x 轴的正向和负向, 由于函数 $\cos x$ 由两个相似的部分组成, 相反, 函数 $\psi(x)$ 由两个相反的部分组成, 所以, 积分 $\int_{-\pi}^{+\pi} \psi(x) \cos x dx$ 等于 0。如果我们用 $\cos 2x$ 或 $\cos 3x$, 一般地, 用 $\cos nx$ 代替 $\cos x$, n 是从 0 到无穷的任一整数, 那么, 情况亦如此。因此, 积分 $\int_{-\pi}^{+\pi} \phi(x) \cos nx dx$ 与积分

$$\int_{-\pi}^{+\pi} [\phi(x) + \psi(x)] \cos nx dx, \quad \text{或} \quad \int_{-\pi}^{+\pi} F(x) \cos nx dx$$

相同。同样显然的是, 由于积分 $\int_{-\pi}^{+\pi} \phi(x) \sin x dx$ 为 0, 所以, 积分

$\int_{-\pi}^{+\pi} \psi(x) \sin nx dx$ 等于积分 $\int_{-\pi}^{+\pi} F(x) \sin nx dx$ 。因此, 我们得到下面用于以多重弧的正弦和余弦展开任一函数的方程 (p):

$$\begin{aligned} \pi F(x) &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{+\pi} F(x) dx \\ &\quad + \cos x \int_{-\pi}^{+\pi} F(x) \cos x dx + \cos 2x \int_{-\pi}^{+\pi} F(x) \cos 2x dx + \cdots \\ &\quad + \sin x \int_{-\pi}^{+\pi} F(x) \sin x dx + \sin 2x \int_{-\pi}^{+\pi} F(x) \sin 2x dx + \cdots \end{aligned} \tag{p}$$

234. 进入这个方程的函数 $F(x)$ 由任一形状的一条曲线

$F'F'FF$ 来表示。与 $-\pi$ 到 $+\pi$ 的区间对应的弧 $F'F'FF$ 是任意的;这条曲线的所有其它部分都是确定的,并且弧 $F'F'FF$ 在每一个其长为 2π 的相邻区间中重复。我们将经常应用这个定理,经常应用前面的方程 (μ) 和 (ν) 。

如果假定在从 $-\pi$ 到 $+\pi$ 的区间内,方程 (p) 中的函数 $F(x)$ 由一条曲线表示,该曲线由处于对称位置的两等弧所组成,那么,所有含正弦的项都变为 0,我们得到方程 (ν) 。相反,如果表示已知函数 $F(x)$ 的曲线由位置相反的两等弧所组成,那么,所有不含正弦的项都消掉,我们得到方程 (μ) 。当使函数 $F(x)$ 服从其它条件时,我们得到其它结果。

在一般方程 (p) 中,如果我们用量 $\frac{\pi x}{r}$ 代替变量 x , x 表示另一个变量, $2r$ 表示包含代表 $F(x)$ 的弧的区间长度;那么,这个函数就变成 $F(\frac{\pi x}{r})$, 我们可以用 $f(x)$ 来表示这个函数。积分区间 $x = -\pi$ 和 $x = \pi$ 变成 $\frac{\pi x}{r} = -\pi$, $\frac{\pi x}{r} = \pi$; 因此,在这个代换之后,我们有

$$\begin{aligned} rf(x) &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) dx \\ &+ \cos \pi \frac{x}{r} \int f(x) \cos \frac{\pi x}{r} dx + \cos \frac{2\pi x}{r} \int f(x) \cos \frac{2\pi x}{r} dx + \dots \\ &+ \sin \pi \frac{x}{r} \int f(x) \sin \frac{\pi x}{r} dx + \sin \frac{2\pi x}{r} \int f(x) \sin \frac{2\pi x}{r} dx + \dots \end{aligned} \quad (P).$$

所有这些积分必须象第一个一样从 $x = -r$ 取到 $x = +r$ 。如果在方程 (ν) 和 (μ) 中作同样的代换,那么我们有

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} rf(x) &= \frac{1}{2} \int_0^r f(x) dx + \cos \frac{\pi x}{r} \int f(x) \cos \frac{\pi x}{r} dx \\ &\cos \frac{2\pi x}{r} \int f(x) \cos \frac{2\pi x}{r} dx + \dots, \quad \dots\dots\dots (N), \end{aligned}$$

和

$$\frac{1}{2} rf(x) = \sin \frac{\pi x}{r} \int_0^r f(x) \sin \frac{\pi x}{r} dx +$$

$$+\sin \frac{2\pi x}{r} \int f(x) \sin \frac{2\pi x}{r} dx + \dots, \quad \dots\dots\dots (M).$$

在第一个方程(P)中,这些积分应当从 $x=0$ 取到 $x=2r$, 当用 X 表示整个区间 $2r$ 时,我们有^①

$$\frac{1}{2} X f(x) = \frac{1}{2} \int f(x) dx \quad (II)$$

$$+\cos \frac{2\pi x}{X} \int f(x) \cos \frac{2\pi x}{X} dx + \cos \frac{4\pi x}{X} \int f(x) \cos \frac{4\pi x}{X} dx + \dots$$

$$+\sin \frac{2\pi x}{X} \int f(x) \sin \frac{2\pi x}{X} dx + \sin \frac{4\pi x}{X} \int f(x) \sin \frac{4\pi x}{X} dx + \dots.$$

235. 就函数的三角级数展开式而言,我们从本节已经证明的那些内容得到,如果我们提出一个函数,在 $x=0$ 到 $x=X$ 的确定区间内它的值由任意作出的一条曲线的纵坐标来表示,那么我们总可以只含正弦或只含余弦,或多重弧的正弦和余弦,或只含奇数倍数的余弦,来展开这个函数。为了确定这些级数的项,我们必须运用方程(M), (N), (P)。

表示温度初始状态的函数若不简化成这种形式,热理论的基本问题就不能完全解决。

① 奥金尼利(J. O'Kinealy)先生已经表明,如果我们设想,对于连续区间 λ 上的 x 的每一个变程,任意函数 $f(x)$ 的值都循环,那么我们有符号方程

$$(e^{2\pi i} - 1) f(x) = 0;$$

因这个辅助方程的根是

$$\pm n \frac{2\pi \sqrt{-1}}{\lambda}, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots, \infty,$$

由此得到

$$\begin{aligned} f(x) = & A_0 + A_1 \cos \frac{2\pi x}{\lambda} + A_2 \cos 2 \frac{2\pi x}{\lambda} + A_3 \cos 3 \frac{2\pi x}{\lambda} + \dots \\ & + B_1 \sin \frac{2\pi x}{\lambda} + B_2 \sin 2 \frac{2\pi x}{\lambda} + B_3 \sin 3 \frac{2\pi x}{\lambda} + \dots. \end{aligned}$$

这些系数在傅立叶的方法中通过用 $\frac{\cos}{\sin} = \frac{2\pi x}{\lambda}$ 乘两边,并从 0 到 λ 积分而确定。〔《哲学杂志》(Philosophical Magazine), 1871 年 8 月, 第 95、96 页。]— A. F.

根据多重弧的余弦或正弦所安排的这些三角级数, 和其项包含变量逐次幂的级数一样, 属于初等分析。这些三角级数的系数是确定的面积, 幂级数的系数是通过微分所给出的一些函数, 在这些函数中, 我们规定变量为一个确定的值。关于三角级数的使用和性质, 我们本可以增加一些注记; 不过我们只限于简短地阐明与我们所关心的这个理论具有最直接联系的那些注记。

第一、根据多重弧的正弦或余弦所安排的级数总是收敛的; 也就是说, 一旦对变量赋予非虚数的任一值, 那么这些项的和就愈来愈收敛于一个唯一确定的极限, 这个极限就是这个被展函数的值。

第二、如果我们有对应于一个已知级数

$$a + b\cos x + c\cos 2x + d\cos 3x + e\cos 4x + \dots$$

的函数 $f(x)$ 的表达式, 且有另一个函数的表达式, 它的已知展开式是

$$\alpha + \beta\cos x + \gamma\cos 2x + \delta\cos 3x + \epsilon\cos 4x + \dots,$$

那么在实际的项中我们容易得到复合级数

$$a\alpha + b\beta + c\gamma + d\delta + e\epsilon + \dots \textcircled{1}$$

的和, 一般地, 容易得到级数

$$a\alpha + b\beta\cos x + c\gamma\cos 2x + d\delta\cos 3x + e\epsilon\cos 4x + \dots$$

的和, 这个级数由逐项比较这两个已知级数而成。这个注记对任一数目的级数都适合。

第三、以多重弧的正弦和余弦级数给出一个函数 $F(x)$ 的展开式的级数 (P) (第 234 目), 可以安排成下述形式:

$$\pi F(x) = \frac{1}{2} \int F(a) da + \cos x \int F(a) \cos a da + \cos 2x \int F(a) \cos 2a da + \dots +$$

① 我们有 $\int_0^{\pi} \varphi(x) \phi(x) dx = a\alpha x + \frac{1}{2} \pi \{b\beta + c\gamma + \dots\}$. — R. L. E.

$$+\sin x \int F(\alpha) \sin \alpha d\alpha + \sin 2x \int F(\alpha) \sin 2\alpha d\alpha + \dots,$$

α 是一个新变量,它在积分后消去。

这样我们有

$$\pi F(x) = \int_{-\pi}^{+\pi} F(\alpha) d\alpha \left\{ \frac{1}{2} + \cos x \cos \alpha + \cos 2x \cos 2\alpha + \cos 3x \cos 3\alpha + \dots \right. \\ \left. + \sin x \sin \alpha + \sin 2x \sin 2\alpha + \sin 3x \sin 3\alpha + \dots \right\},$$

或

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} F(\alpha) d\alpha \left\{ \frac{1}{2} + \cos(x - \alpha) + \cos 2(x - \alpha) + \dots \right\}$$

因此,用

$$\sum \cos i(x - \alpha)$$

表示上一个级数的和,取 $i=1$ 到 $i=\infty$,我们有

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \int F(\alpha) d\alpha \left\{ \frac{1}{2} + \sum \cos i(x - \alpha) \right\}.$$

表达式 $\frac{1}{2} + \sum \cos i(x - \alpha)$ 表示 x 和 α 的一个函数,因此,如果用任一函数 $F(\alpha)$ 乘以它,并且对 α 在 $\alpha = -\pi$ 到 $\alpha = \pi$ 之间取积分,那么,所提出的函数 $F(\alpha)$ 就变成乘以半圆周 π 的 x 的同类函数 (like function)。在后面,我们会看到具有我们刚才所阐明的性质的诸如 $\frac{1}{2} + \sum \cos i(x - \alpha)$ 的量的特征是什么。

第四、由于方程 (M), (N) 和 (P) (第 234 目) 一旦除以 r , 便给出一个函数 $f(r)$ 的展开式, 所以, 如果在这些方程中, 我们假定区间 r 变得无穷大, 那么级数的每一项就都是无穷小的积分元; 这样, 这个级数的和就由一个定积分来表示。当物体有确定的体积时, 表示初始温度且进入偏微分方程积分的任意函数, 就应当由与方程 (M), (N) 和 (P) 的相类似的级数展开; 但是, 正如在本书处理热的自由扩散的过程中所解释过的 (第 10 章), 当物体的体积不确

定时, 这些函数就呈现为一些定积分的形式。

第6节注。关于其值在某些界限内以多重弧的正弦和余弦级数任意给定的函数的展开式问题, 关于在这些界限上与这样的级数值有关的问题, 以及这种级数的收敛性, 其值的不连续性等等, 主要权威有

泊松, 《热的数学理论》(*Theorie mathématique de la Chaleur*), 巴黎, 1830年, 第7章, 第92—102页, “论以一组周期量表示任意函数的方法”(Sur la manière d'exprimer les fonctions arbitraires par des séries de quantités périodiques), 或者更简洁地, 在他的《力学论著》(*Traité de Mécanique*)中, 第325—328页。泊松关于这一主题的原始论文发表在《综合工艺学校学报》(*Journal de l'Ecole Polytechnique*)上, 第18册, 第417—489页, 1820年, 以及第19册, 第404—509页, 1823年。

德·摩根, 《微积分计算》, 伦敦, 1842年, 第609—617页。展开式的证明似乎是原始的。在展开式的验证中, 作者遵循泊松的方法。

斯托克斯, 《剑桥哲学会议》(*Cambridge Philosophical Transactions*), 1847年, 第8卷, 第533—556页, “周期级数和的临界值”(On the Critical values of the sums of Periodic Series), 第1节, “确定以正弦或余弦级数展开的不连续性的方法和求导出函数展开式的方法”(Mode of ascertaining the nature of the discontinuity of a function which is expanded in a series of sines or cosines, and of obtaining the developments of the derived function)。其中有图解论证。

汤姆森和奈特, 《自然哲学》, 牛津, 1867年, 第1卷, 第75—77页。

凯金(Don Kin), 《数学》(*Arithmetica*), 牛津, 1870年, 第72—79页, 以及第4章的附录。

马蒂厄, 《数学物理教程》, 巴黎, 1873年, 第33—76页。

不含把任意乘数引入级数逐项的完全不同的讨论方法由下列作者所发明:

狄利克雷, 《克雷尔学报》(*Crelle's Journal*), 柏林, 1829年, 第4卷, 第157—169页。

“论用于表示有界任意函数的三角级数的收敛”(Sur la convergence des séries trigonométriques qui servent à représenter une fonction arbitraire entre les limites données)。这篇论文的方法完全值得仔细研究, 然而在英文教材中至今尚未看到。这位作者另一篇更长的论文载于多佛的《物理学索引》(*Repertorium der Physik*), 柏林, 1837年, 第1卷, 第152—174页, “用正弦和余弦级数表示完全任意的函数”(Ueber die Darstellung ganz willkürlicher Functionen durch Sinus- und Cosinusreihen)。G. L. 狄利克雷。

其它方面由下列作者给出:

德克森, 《克雷尔学报》, 1829年, 第4卷, 第170—178页 “根据一个角的多倍的正

弦和余弦收敛 fortchreitenden 级数”(I über die Convergenz einer nach den Sinussen und Cosinussen der Vielfachen eines Winkels fortchreitenden Reihe)。

贝塞尔,《天文学通讯》(*Astronomische Nachrichten*),阿尔托纳,1839年,第230—238页。“用多倍的正弦和余弦表示一个函数 $\phi(x)$ ”(I über den Ausdruck einer Function $\phi(x)$ durch Cosinusse und Sinusse der Vielfachen von x)。

最后三位作者的论文由黎曼所评论,《数学全集》,莱比锡,1876年,第221—225页。“关于利用三角级数表示一个函数的可能性”(I über die Darstellbarkeit einer Function durch eine Trigonometrische Reihe)。

哈密尔顿爵士发表过一篇论振荡函数和它们的性质的论文,《爱尔兰皇家科学院会刊》(*Transactions of the Royal Irish Academy*),1843年,第19卷,第264—321页。这一阶段有可能进行介绍性和总结性评论的研究。

德弗勒斯、布尔和其他人关于以二重积分(傅立叶定理)展开任意函数这一主题研究的论著将在第9章第361、362目的注释中提及。——A. F.

第七节 对实际问题的应用

236. 现在,我们可以用一般方法解决底 A 持续受热,同时两个无穷边 B 和 C 保持 0 度的一个矩形薄片 BAC 中的热传导问题了。

假定这个薄片 BAC 的所有点的初始温度均为 0 ,但是边 A 的每一点的温度由某种外因保持,其固定值是从边 A 的端点 O 到点 m 的距离的函数 $f(x)$,边 A 全长 τ ;设 v 是其坐标为 x 和 y 的点 m 的恒定温度,我们需要确定作为 x 和 y 的函数 v 。

值 $v = ae^{-\alpha y} \sin \alpha x$ 满足方程

$$\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} = 0;$$

a 和 m 是任意两个量。如果我们取 $m = l \frac{\pi}{r}$; l 是一个整数, 那么, 当 $x=r, y$ 可取任一值时, 值 $ae^{-m\frac{x}{r}} \sin \frac{2\pi x}{r}$ 就变成 0。因此, 作为 v 的一个更一般的值, 我们假定

$$v = a_1 e^{-\frac{x}{r}} \sin \frac{\pi x}{r} + a_2 e^{-2\frac{x}{r}} \sin \frac{2\pi x}{r} + a_3 e^{-3\frac{x}{r}} \sin \frac{3\pi x}{r} + \dots$$

如果假定 y 等于 0, 那么由假设, v 的值就等于已知函数 $f(x)$ 。这样我们有

$$f(x) = a_1 \sin \frac{\pi x}{r} + a_2 \sin \frac{2\pi x}{r} + a_3 \sin \frac{3\pi x}{r} + \dots$$

系数 a_1, a_2, a_3 等等可以通过方程 (M) 来确定, 并且, 一旦把它们代入 v 值中, 我们就有

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}rv = & e^{-\frac{x}{r}} \sin \frac{\pi x}{r} \int f(x) \sin \frac{\pi x}{r} dx + e^{-2\frac{x}{r}} \sin \frac{2\pi x}{r} \int f(x) \sin \frac{2\pi x}{r} dx \\ & + e^{-3\frac{x}{r}} \sin \frac{3\pi x}{r} \int f(x) \sin \frac{3\pi x}{r} dx + \dots \end{aligned}$$

237. 当在上面的方程中假定 $r=\pi$ 时, 我们得到一个形式更简单的解, 即

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}rv = & e^{-x} \sin x \int f(x) \sin x dx + e^{-2x} \sin 2x \int f(x) \sin 2x dx \\ & + e^{-3x} \sin 3x \int f(x) \sin 3x dx + \dots, \quad \dots\dots\dots (8), \end{aligned}$$

或

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}rv = & \int_0^{\pi} f(a) da (e^{-x} \sin x \sin a + e^{-2x} \sin 2x \sin 2a \\ & + e^{-3x} \sin 3x \sin 3a + \dots), \end{aligned}$$

α 是一个新变量, 它在积分后消失。

如果这个级数的和被确定, 并且如果我们把它代到上一个方程中去, 我们就有一个有限形式的 v 值。这个级数的两倍等于 $e^{-x} [\cos(x-a) - \cos(x+a)] + e^{-2x} [\cos 2(x-a) - \cos 2(x+a)] +$

$$+ e^{-3y} [\cos 3(x-\alpha) - \cos 3(x+\alpha)] + \dots;$$

用 $F(y, p)$ 表示无穷级数

$$e^{-y} \cos p + e^{-2y} \cos 2p + e^{-3y} \cos 3p + \dots$$

的和, 我们得到

$$\pi v = \int_0^\pi f(\alpha) d\alpha \{F(y, x-\alpha) - F(y, x+\alpha)\}.$$

我们也有

$$\begin{aligned} 2F(y, p) &= \begin{cases} e^{-(y+p)\sqrt{-1}} + e^{-2(y+p)\sqrt{-1}} + e^{-3(y+p)\sqrt{-1}} + \dots \\ + e^{-(y-p)\sqrt{-1}} + e^{-2(y-p)\sqrt{-1}} + e^{-3(y-p)\sqrt{-1}} + \dots \end{cases} \\ &= \frac{e^{-(y+p)\sqrt{-1}}}{1 - e^{-(y+p)\sqrt{-1}}} + \frac{e^{-(y-p)\sqrt{-1}}}{1 - e^{-(y-p)\sqrt{-1}}}, \end{aligned}$$

或

$$F(y, p) = \frac{\cos p - e^{-y}}{e^y - 2\cos p + e^{-y}},$$

因此

$$\pi v = \int_0^\pi f(\alpha) d\alpha \left\{ \frac{\cos(x-\alpha) - e^{-y}}{e^y - 2\cos(x-\alpha) + e^{-y}} - \frac{\cos(x+\alpha) - e^{-y}}{e^y - 2\cos(x+\alpha) + e^{-y}} \right\},$$

或

$$\pi v = \int_0^\pi f(\alpha) d\alpha \left\{ \frac{2(e^y - e^{-y}) \sin \alpha \sin \alpha}{[e^y - 2\cos(x-\alpha) + e^{-y}][e^y - 2\cos(x+\alpha) + e^{-y}]} \right\},$$

或者, 当把系数分解成两个分数时,

$$\begin{aligned} \pi v &= \frac{e^y - e^{-y}}{2} \int_0^\pi f(\alpha) d\alpha \left\{ \frac{1}{e^y - 2\cos(x-\alpha) + e^{-y}} \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{e^y - 2\cos(x+\alpha) + e^{-y}} \right\}. \end{aligned}$$

在有限形式下的实际项中, 这个方程包含方程 $\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} = 0$ 的积分, 该积分适用于在端点受单一热源恒定作用的矩形固体中的均匀热运动问题。

不难确定这个积分与有两个任意函数的通积分的联系; 这些

函数正是由于问题的性质而是确定的,并且,当在 $\alpha=0$ 到 $\alpha=\pi$ 的界限内考虑问题时,除函数 $F(\alpha)$ 外,不存在任何的不确定性。在一个适合于数值应用的简单形式下,方程(1)表示简化成一个收敛级数的同一 r 值。

如果我们希望确定这个固体在它已经达到其永恒状态时所包含的热量,那么我们就从 $x=0$ 到 $x=\pi$, $y=0$ 到 $y=\infty$ 取积分 $\int dx \int dy v$, 其结果与所要求的量成正比。一般来说,矩形薄片中均匀热运动的性质不可能不由这个解所表示。

接下来,我们将从另一种观点考查这类问题,并确定不同物体中变化的热运动。

第四章

环中线性的和变化的热运动

第一节 问题的通解

238. 表示环中的热运动的方程已经在第 105 目中叙述过，它是

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2v}{dx^2} - \frac{hl}{CDS} v \dots\dots\dots (b).$$

现在的问题是要对这个方程积分；我们可以把它简写成

$$\frac{dv}{dt} = k \frac{d^2v}{dx^2} - hv,$$

其中 k 表示 $\frac{K}{CD}$, h 表示 $\frac{hl}{CDS}$, x 表示包含在环的一点 m 和原点 O 之间的弧长, v 是在一给定时间 t 之后在点 m 所观察到的温度。首先我们假定 $v = e^{-ku}$, u 是一个新的未知数, 由此我们推出 $\frac{dv}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2}$; 由于这个方程可以通过在前一个方程中令 $h=0$ 而导出, 所以它属于表面辐射为 0 的情况; 我们由此得出结论, 由于介质的作用, 环

的不同点会逐渐冷却,而这个条件不会以任何方式干扰热分布的规律。

事实上,只要对方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2}$ 积分,我们就可以得到在同一时刻对应于这个环的不同点的 u 值,如果热在其中传导而在表面无任何损失,那么我们就确定固体所处的状态;若有损失,为了确定固体在同一时刻所处的状态,我们只需用一个分数 e^{-u} 乘不同点在同一时刻所取的所有 u 值就够了。因此,表面所受到的冷却并不改变热分布的规律,唯一的结果是每一点的温度都比它在没有这一条件时要小,由于这个原因,温度随分数 e^{-u} 的逐次幂而降低。

239. 由于该问题简化成了方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2}$ 的积分,所以,我们首先选择可以赋予变量 u 的最简单的特殊值,然后由这些特殊值组成一般值,我们要证明这个一般值和这个积分一样广泛,它包含一个 x 的任意函数,更准确地说,当根据问题所需要的形式安排后,它就是这个积分本身,因此,不可能有任何不同的解。

首先可以注意到,如果对 u 给定特殊值 $ae^{m \sin nx}$, m 和 n 服从条件 $m = -kn^2$, 那么这个方程成立。因此,可把函数 $e^{-kn^2 t}$ 看作是 u 的一个特殊值。

为了使这个值能适合于这个问题,当 r 表示环的平均半径,距离 x 以量 $2\pi r$ 增加时,它必须不变。因此, $2\pi nr$ 必须是圆围 2π 的倍数;这给出 $n = \frac{z}{r}$ 。

我们可以取 z 为任一整数;我们假定它总是正的,因为,若它是负的,我们则只需在值 $ae^{-kn^2 t} \sin nx$ 中改变系数 a 的符号就够了。特殊值 $ae^{-\frac{z^2}{r^2} t} \sin \frac{zx}{r}$ 不可能满足所提出的问题,除非它表示固体的初始状态。现在,当取 $t=0$ 时,我们得到 $u = a \sin \frac{zx}{r}$; 这样,假定 u 的初始值实际上由 $a \sin \frac{x}{r}$ 表示;也就是说,不同点的初始温度与经过

那些点的半径和经过原点的半径之间的角的正弦成正比,那么,环内部的热运动就严格由方程 $u = ae^{-\frac{u}{r}} \sin \frac{x}{r}$ 来表示,如果我们考虑表面的热耗,那么我们得到

$$v = ae^{-\left(k + \frac{1}{r}\right)x} \sin \frac{x}{r}.$$

所讨论的这种情况是我们所能设想的所有情况中最简单的情况,在这种情况下,变化的温度保持它们的初始比,并且任一点的温度都随对每一点都相同的一个分数的逐次幂而降低。

如果我们假定初始温度与弧 $\frac{x}{r}$ 的两倍的正弦成正比,那么我们可以观察到同样的性质:一般地,当已知温度由 $a \sin \frac{ix}{r}$ 表示, i 是任一整数时亦如此。

只要把量 $ae^{-ix^2/r^2} \cos ix$ 取作 u 的特殊值,我们也能得到同样的结果:在这里,我们也有 $2\pi\pi r = 2i\pi$, $n = \frac{1}{r}$; 因此,如果初始温度由 $\cos \frac{ix}{r}$ 来表示,那么方程

$$u = ae^{-\frac{i^2 x^2}{r^2}} \cos \frac{ix}{r}$$

表示环内的热运动。

在已知温度与弧 $\frac{x}{r}$ 的倍数的正弦或余弦成正比的所有这些情况中,在这些温度之间所建立的比例在冷却的无穷时间中一直存在。如果初始温度由函数 $a \sin \frac{ix}{r} + b \cos \frac{ix}{r}$ 表示, i 是任一整数, a 和 b 是任意两个系数,则情况相同。

240. 现在让我们转到初始温度没有我们刚才所假定的这种关系,而是由任一函数 $f(x)$ 所表示的一般情况上来。让我们对这个函数给定形式 $\phi\left(\frac{x}{r}\right)$, 因而我们有 $f(x) = \phi\left(\frac{x}{r}\right)$, 并且,让我们设

想函数 $\phi(\frac{x}{r})$ 被分解成受恰当系数作用的多重弧的正弦或余弦级数。我们写下方程

$$\phi(\frac{x}{r}) = \begin{cases} a_0 \sin(0 \frac{x}{r}) + a_1 \sin(1 \frac{x}{r}) + a_2 \sin(2 \frac{x}{r}) + \dots \\ + b_0 \cos(0 \frac{x}{r}) + b_1 \cos(1 \frac{x}{r}) + b_2 \cos(2 \frac{x}{r}) + \dots \end{cases} \quad (e)$$

可把数 $a_0, a_1, a_2, \dots, b_0, b_1, b_2, \dots$ 看作是已知的, 且事先已计算出。显然, 这时 u 的值将由方程

$$u = b_0 + \left. a_1 \sin \frac{x}{r} \right|_{\frac{x}{r}} + \left. a_2 \sin 2 \frac{x}{r} \right|_{\frac{x}{r}} + \left. b_1 \cos \frac{x}{r} \right|_{\frac{x}{r}} + \left. b_2 \cos 2 \frac{x}{r} \right|_{\frac{x}{r}} + \dots$$

来表示。

事实上, 第一, 这个 u 值满足方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2 u}{dx^2}$, 因为它是几个特殊值的和; 第二, 当我们使距离 x 增加环圆周的任一倍数时它不发生变化; 第三, 它满足初始状态, 因为只要取 $t=0$, 我们就得到方程 (e)。因此, 这个问题的所有条件都得到满足, 剩下的只是用 e^{-u} 来乘这个 u 值。

241. 随着时间的增加, 组成 u 值的每一项都变得愈来愈小; 因此温度系统不断趋于正常和稳定状态, 在这种状态下, 温度 u 与常数 b_0 的差由

$$(a \sin \frac{x}{r} + b \cos \frac{x}{r}) e$$

来表示。因此, 我们在前面所考虑过的, 由此而构成一般值的这些特殊值, 从这个问题本身导出它们自身的起源。它们每一个都表示一种一旦形成就能自我存在的基本状态; 这些值与热的物理性质有一种自然而然的联系。

设这个方程中由 x 所表示的整个横坐标是 $2\pi r$, 设 x 是可变

横坐标, $f(x)$ 表示环的初始状态, 则积分必须从 $x=0$ 取得 $x=2\pi r$; 这样我们有

$$\begin{aligned} \pi r f(x) &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi r} f(x) dx \\ &+ \cos\left(\frac{x}{r}\right) \int_0^{2\pi r} \cos\left(\frac{x}{r}\right) f(x) dx + \cos\left(2\frac{x}{r}\right) \int_0^{2\pi r} \cos\left(2\frac{x}{r}\right) f(x) dx + \cdots \\ &+ \sin\left(\frac{x}{r}\right) \int_0^{2\pi r} \sin\left(\frac{x}{r}\right) f(x) dx + \sin\left(2\frac{x}{r}\right) \int_0^{2\pi r} \sin\left(2\frac{x}{r}\right) f(x) dx + \cdots. \end{aligned}$$

如此, 在已知 $a_0, a_1, a_2, \dots, b_0, b_1, b_2, \dots$ 的值时, 如果把它们代入方程, 则我们有包含这个问题全解的下述方程:

$$\begin{aligned} \pi r v &= e^{-u} \left\{ \frac{1}{2} \int_0^{2\pi r} f(x) dx \right. \\ &+ \left| \begin{array}{l} \sin \frac{x}{r} \int_0^{2\pi r} \left(\sin \frac{x}{r} f(x) \right) dx \\ \cos \frac{x}{r} \int_0^{2\pi r} \left(\cos \frac{x}{r} f(x) \right) dx \end{array} \right| e^{-\frac{u^2}{r^2}} \\ &+ \left| \begin{array}{l} \sin 2\frac{x}{r} \int_0^{2\pi r} \left(\sin 2\frac{x}{r} f(x) \right) dx \\ \cos 2\frac{x}{r} \int_0^{2\pi r} \left(\cos 2\frac{x}{r} f(x) \right) dx \end{array} \right| e^{-\frac{4u^2}{r^2}} + \cdots \Big\} \dots (E). \end{aligned}$$

所有的积分都必须从 $x=0$ 取到 $x=2\pi r$ 。

用以形成 v 值的第一项 $\frac{1}{2\pi r} \int_0^{2\pi r} f(x) dx$ 显然是平均初始温度。

即, 如果所有初始温度处处都一样分布, 那么每一点都有这种温度。

242. 无论给定的函数 $f(x)$ 的形式如何, 前面的方程(E)都可应用。我们考虑两种特殊情况, 即: 第一, 当环因热源作用已经上升到它的永恒温度时突然撤掉热源所发生的情况; 第二, 当半环等处等加热后再突然与初始温度处处为 0 的另外半个环联结起来时所发生的情况。

我们在前面已经看到, 环的永恒温度由方程 $v = a\alpha^2 + b\alpha^2$ 表

示;量 α 的值是 $e \sqrt{\frac{\pi}{Ks}}$, 此处 l 是生成截面的周长, S 是这个截面的面积。

如果假定有一个热源且热源唯一, 那么在与热源所占据的那一点相对的点上, 方程 $\frac{dr}{dx} = 0$ 必然成立。因此这一点满足条件

$ae^x - be^{-x} = 0$ 。为使计算方便, 让我们把分数 $\frac{hl}{KS}$ 看作是等于一个单位的, 并且让我们取环半径为三角函数表的半径, 这样我们就有 $r = ae^x + be^{-x}$; 因此, 环的初始温度由方程

$$r = be^{-x}(e^{-x+z} + e^{x-z})$$

来表示。

剩下的只是应用一般方程(E), 用 M 表示平均初始温度(第241目), 我们有

$$v = 2e^{-u}M\left(\frac{1}{2} + \frac{\cos x}{1^2+1}e^{+u} + \frac{\cos 2x}{2^2+1}e^{+x^2u} + \frac{\cos 3x}{3^2+1}e^{+x^2u} + \dots\right).$$

这个方程表示一个固体环在某一点加热并升至驻温后撤除热源让它在空气中冷却时的变化状态。

243. 为了给出一般方程(E)的第二种应用, 我们假定初始热是这样分布的: 它使包含在 $x=0$ 到 $x=\pi$ 之间的半环处处温度都等于 1, 另一半的温度为 0。所要求的是确定经过时间 t 之后的环的状态。

在这种情况下, 表示初始状态的函数 $f(x)$ 是这样的: 只要变量包含在 0 到 π 之间, 它的值就是 1。由此得到, 我们必须假定 $f(x)=1$, 并且只在 $x=0$ 到 $x=\pi$ 之间取积分, 由假定, 这个积分的另一部分为 0。我们首先得到下面的方程, 这个方程给出所提出的函数的展开式, 从 $x=0$ 到 $x=\pi$, 它的值是 1, 从 $x=\pi$ 到 $x=2\pi$, 它的值是 0:

$$f(x) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi}(\sin x + \frac{1}{3}\sin 3x + \frac{1}{5}\sin 5x + \frac{1}{7}\sin 7x + \dots).$$

现在如果我们在这个一般方程中用我们刚才所得到的值代替常数,那么我们有方程

$$\frac{1}{2}\pi r = e^{-u} \left(\frac{1}{4}\pi + \sin x e^{-u} + \frac{1}{3}\sin 3x e^{-3^2 u} + \frac{1}{5}\sin 5x e^{-5^2 u} + \dots \right),$$

它表示环的每一点的温度变化所服从的规律,并且指明它在任一给定时间之后的状态;我们只限于前面两个应用,并只对由方程(E)所表示的通解增加某些观察结果。

244. 第一,如果假定 k 无穷,那么环的状态就表示成 $\pi r r = e^{-u} \frac{1}{2} \int f(x) dx$, 或者,当用 M 表示平均初始温度时(第 241 目), $v = e^{-u} M$ 。每一点的温度突然变得等于平均温度,且所有不同点都总是保持相等的温度,这是我们承认无穷传导率(infinite conductivity)的假定的一个必然结果。

第二,如果环半径无穷小,我们将有同样的结果。

第三,为了得到在时间 t 之后的环的平均温度,我们必须从 $x=0$ 到 $x=2\pi r$ 取积分 $\int f(x) dx$, 并且除以 $2\pi r$ 。在这些界限内对 u 值的不同部分积分,然后假定 $x=2\pi r$, 我们会发现除第一项外,这些积分的总值为 0; 因此,在时间 t 之后,平均温度值是量 $e^{-u} M$ 。所以,环的平均温度以同样的方式下降,仿佛它的热导率是无穷的一样;在这个固体中由热传导所引起的变化对这一温度没有影响。

在我们刚才所考虑的三种情况中,温度与分数 e^{-u} 的幂成正比地降低,或者同样地,与一条对数曲线的纵坐标成正比地降低,横坐标等于所历经的时间。这个规律人们早已知道,但必须注意,除非物体体积很小,否则它一般不成立。前面的分析告诉我们,如果环的直径不是很小的,那么一个确定点的冷却在开始时不服从那条规律;平均温度则不同,它总是与一条对数曲线的纵坐标成正比地降低。此处必须记住,我们假定环的生成截面的面积非常小,以致于同一截面的不同点在温度上没有明显差别。

第四,如果我们要确定在一给定时间内经过环的一个已知部分的表面所逃逸的热量,那么我们必须应用积分 $h \int dt \int v dx$, 必须在相对于这一时间的区间内取积分。例如,如果我们取 x 的区间为 0 到 $2\pi r$, t 的区间为 0 到 ∞ ; 即,如果我们希望确定在冷却的全过程中从整个表面所逃逸的全部热量,那么我们在积分之后得到等于全部初始热量的一个结果,或是 $2\pi r M C D S$, M 是平均初始温度。

第五,如果我们希望确定在一给定时间内经过环的一个确定截面流过多少热量,那么我们必须运用积分 $-KS \int dt \frac{dv}{dx}$, 用 $\frac{dv}{dx}$ 表示在所讨论的那一点上所取的那个函数的值。

245. 热在这个环中势必随我们应当注意到的一条规律分布。历经时间增加得愈多,在方程(E)中构成 v 值的那些项相对于它们前面的项就愈小。因此,存在某个 t 值,对于这个值,热运动开始明显地由方程

$$u = b_0 + (a_1 \sin \frac{x}{r} + b_1 \cos \frac{x}{r}) e^{-\frac{u}{r^2}}$$

来表示。

在冷却的无穷时间内,同一关系仍然存在,在这个状态下,如果我们选择环上位于同一直径两端的两个点,用 x_1 和 x_2 表示它们各自与原点的距离,用 r_1 和 r_2 表示它们在时间 t 时的相应温度;那么我们有

$$r_1 = \{b_0 + (a_1 \sin \frac{x_1}{r} + b_1 \cos \frac{x_1}{r}) e^{-\frac{u}{r^2}}\} e^{-u},$$

$$r_2 = \{b_0 + (a_1 \sin \frac{x_2}{r} + b_1 \cos \frac{x_2}{r}) e^{-\frac{u}{r^2}}\} e^{-u}.$$

两弧 $\frac{x_1}{r}$ 和 $\frac{x_2}{r}$ 的正弦只是符号不同;量 $\cos \frac{x_1}{r}$ 和 $\cos \frac{x_2}{r}$ 同样如此;这样,

$$\frac{r_1 + r_2}{2} = b_0 e^{-\mu}.$$

因此, 相对的两点的温度的半和 (half-sum) 给出一个量 $b_0 e^{-\mu}$, 如果我们选择位于另一个直径两端的两点, 则这个量仍然如此。正如我们在上面已经看到的, 量 $b_0 e^{-\mu}$ 是时间 t 后的平均温度值。因此, 任意两个相对点的温度的半和都不断随环的平均温度而降低, 并在冷却持续一段时间后表示它的值而无明显误差。让我们更详细地考查由方程

$$r = \left\{ b_0 + \left(a_1 \sin \frac{x}{r} + b_1 \cos \frac{x}{r} \right) e^{-\frac{\mu}{r^2}} \right\} e^{-\mu}$$

所表示的终极状态所存在的情况。

如果我们首先考查环上使我们有条件

$$a_1 \sin \frac{x}{r} + b_1 \cos \frac{x}{r} = 0, \quad \text{或} \quad \frac{x}{r} = -\arctan\left(\frac{b_1}{a_1}\right)$$

的点, 那么我们会看到, 这一点在每一时刻的温度都是环的平均温度; 在直径上相对的点亦如此, 因为后一个点的横坐标也满足上面的方程

$$\frac{x}{r} = \arctan\left(-\frac{b_1}{a_1}\right).$$

让我们用 X 表示这两点的第一个所处的距离, 我们有

$$b_1 = -a_1 \frac{\sin \frac{X}{r}}{\cos \frac{X}{r}};$$

代入 b_1 的这个值, 我们有

$$r = \left\{ b_0 + \frac{a_1}{\cos \frac{X}{r}} \sin\left(\frac{x}{r} - \frac{X}{r}\right) e^{-\frac{\mu}{r^2}} \right\} e^{-\mu}.$$

如果我们现在把对应于横坐标 X 的点作为横轴的原点, 用 u 表示新的横坐标 $x - X$, 那么我们有

$$v = e^{-u} (b_0 + b \sin \frac{u}{r} e^{-\frac{u^2}{r^2}}).$$

在横坐标 u 为 0 的原点, 以及在相对的点上, 温度 v 总等于平均温度; 这两个点把环圆周长分成状态相似符号相反的两个部分; 其中一部分的每一点都有超过平均温度的温度, 且那个超出量与离原点距离的正弦成正比。另一部分的每一点都有比平均温度低的温度, 且这个亏损量与相对点的超出量相等。热的这种对称分布在冷却的整个期间都存在, 在受热的一半的两端, 沿冷的一半的方向形成两热流, 它们的作用是不断使环的每一半都趋于平均温度。

246. 现在我们可以注意到, 在给出 v 值的一般方程中, 每一项都有

$$(a \sin i \frac{x}{r} + b \cos i \frac{x}{r}) e^{-i^2 \frac{x^2}{r^2}}$$

的形式。因此, 相对于每一项, 我们都能导出与前面类似的结论。事实上, 用 X 表示使系数

$$a \sin i \frac{x}{r} + b \cos i \frac{x}{r}$$

等于 0 的距离, 我们有方程 $b_1 = -a_1 \tan i \frac{X}{r}$, 作为这个系数的值, 这个代换给出

$$a \sin i (\frac{x-X}{r}),$$

a 是一个常数。由此得到, 当取其横坐标是 X 的点为坐标系原点, 用 u 表示新的横坐标 $x-X$ 时, 作为 v 值的这一部分的替换式, 我们有函数

$$ae^{-u} \sin i \frac{u}{r} e^{-i^2 \frac{u^2}{r^2}}.$$

如果 r 值的这个特殊部分单独存在过, 结果使所有其它部分的系数都为 0, 那么环的状态就由函数

$$ae^{-\frac{h}{r}} e^{-\frac{1}{r^2}} \sin\left(1 \frac{h}{r}\right)$$

来表示,并且每一点的温度就与这一点与原点距离的 1 倍的正弦成正比。这个状态与我们曾描述过的状态类似;它与它的不同之处在于,总有与环的平均温度相等的相同温度的点的数目不只是 2 ,而是一般等于 $2i$ 。每一个这样的点和结点(node)都把环的两个毗邻部分分开,这两部分处于相似的状态中,只是符号相反。因此,我们发现圆周被分成几个相等的部分,它们的状态交替地为正和负。热流量可能在这些结点上是最大的,并且指向状态为负的部分,在与两相邻结点等距的那些点上,它为 0 。在这些温度之间所存在的比率在冷却的整个阶段一直保持,这些温度一起以与分数

$$e^{-1} e^{-\frac{1}{r^2}}$$

成正比的速度迅速变化。

如果我们逐次对 i 给定值 $0, 1, 2, 3, \dots$,那么我们就可以确定热在一个固体环中传导时所能呈现的所有正常状态和基本状态。当某个这样的简单形式一旦形成时,它就自我保持,并且在这些温度之间所存在的这些比不变;但是,无论这些初始比如何,并且无论环以何种方式受热,这个热运动都可以分解成与我们刚才所描述的运动相似的几个简单运动,这些简单运动都一起完成而相互之间无任何干扰。在这些状态的每一个中,温度都与到一个固定点的距离的某个倍数的正弦成正比。在同一时刻对一个单点所取的所有这些部分温度的和,就是那一点的实际温度。于是构成这个和的某些部分的温降要比其它部分快得多。由此得到,与 i 的不同值对应的,以及其叠加确定总的热运动的环的这些基本状态,在某种意义上一个接一个地消失。它们很快就对温度值不产生任何明显的影响,在它们之中只剩下第一个,其中 i 是最小的。如此,我们形成关于热据以在环中分布,且据以在其表面耗散的规律的精确思想。环的这种状态变得愈来愈对称,它很快变得与它所具有的一个

自然倾向所趋于的状态混淆不清,这个状态在于不同的点的温度逐渐变成与测量到原点距离的弧的同一倍数的正弦成正比。初始分布在这些结果中不发生任何变化。

第二节 分离物体之间的热传导

247. 我们现在不得不注意前面的分析与必须用来确定分离物体间的热传导规律的分析的一致性;因此,我们将得到环的热运动问题的第二个解。这两个结果的比较将指明在对连续物体的热传导方程积分时我们所遵循的方法的真正基础。首先,我们将考查两个相同物体之间的热传导这种极其简单的情况。

假定体积相等、物质相同的两个立方体 m 和 n 受热不等;设它们各自的温度是 a 和 b , 并设它们具有无穷热导率。如果我们把这两个物体放得相互挨着,那么每一个的温度就会突然变得与平均温度 $\frac{1}{2}(a+b)$ 相等。假定这两块物体被一个非常小的区间分开,我们从第一块物质上分出一个无穷薄的薄层,使得这个薄层与第二块物质连起来,并在接触之后又立即回到第一块物质上。因此,当在同一无穷小区间上连续地交替移动时,这个交换薄层就把较热物体的热传到不怎么热的物体上去;问题是要确定若它们所包含的热在其表面无任何损失时,在给定时间之后,每个物体的热将是怎样的。我们并不假定连续固体中的热传导以某种类似于我们刚才所描述的方式完成;我们只希望用分析来确定这样一种假定的结果。

由于这两块物质都具有无穷热导率,所以包含在一个无穷薄

层中的热量就会骤然增加到与之接触的那块物质的热量中去；并且产生一种公共温度，这一温度等于热量和除以物质的和的商。设 ω 是从较热物体上分离出来的无穷小薄层的物质，它的温度是 a ；设 α 和 β 是与时间 t 对应的变化温度，它的初始值是 a 和 b 。在薄层 ω 从物体 m 上分出来， m 变成 $m-\omega$ 时， ω 有和这块物质一样的温度 a ，当它一接触受温度 β 作用的第二块物体时，它就与这块物体一起同时呈现出等于 $\frac{m\beta + \alpha\omega}{m + \omega}$ 的温度。薄层 ω 保持后一温度又回到其物质为 $m-\omega$ ，温度为 α 的第一块物体上。这样我们得到第二次接触之后的温度

$$\frac{\alpha(m-\omega) + \frac{(m\beta + \alpha\omega)}{m + \omega}\omega}{m} \quad \text{或} \quad \frac{\alpha m + \beta\omega}{m + \omega}.$$

在时间间隔 dt 之后，变化温度 α 和 β 变成 $\alpha - (\alpha - \beta)\frac{\omega}{m}$ 和 $\beta + (\alpha - \beta)\frac{\omega}{m}$ ；这两个值通过去掉 ω 的高次幂而得到。因此我们有

$$d\alpha = -(\alpha - \beta)\frac{\omega}{m} \quad \text{和} \quad d\beta = (\alpha - \beta)\frac{\omega}{m},$$

具有初始温度 β 的物体在某一时刻内得到等于 $m d\beta$ 或 $(\alpha - \beta)\omega$ 的热量，它同时也是第一个物体所失去的热量。由此我们看到，在所有其它条件相同时，在—时刻内从受热多的物体传到受热少的物体中去的热量与这两个物体的实际温差成正比。在时间被分成几个相等的区间后，无穷小量 ω 可以用 $k dt$ 来代替， k 是单位物质数，它的和所包含的 ω 的倍数和单位时间所包含的 dt 的倍数一样多，因此我们有 $\frac{k}{\omega} = \frac{1}{dt}$ 。由此我们得到方程

$$d\alpha = -(\alpha - \beta)\frac{k}{m} dt \quad \text{和} \quad d\beta = (\alpha - \beta)\frac{k}{m} dt$$

248. 如果我们对体积 ω 赋予更大的值，用以从这两个物体的一个中吸热，然后把它带给另一个物体，那么，这种传导将更快。

为了表示这个条件,必须以同一个比增加进入这个方程的量 k 。我们也可以保持 ω 值不变而假定这个薄层在给定时限内完成更多次数的移动,这亦由更大的 k 值指明。因此,这个系数在某种意义上表示传导速度,或表示热从一个物体传到另一物体的能力,即它们的相互热导率。

249. 把前面两个方程相加,我们有

$$d\alpha + d\beta = 0,$$

如果我们用一个方程减去另一个方程,则我们有

$$d\alpha - d\beta + 2(\alpha - \beta) \frac{k}{m} dt = 0,$$

令 $\alpha - \beta = y$,

$$dy + 2 \frac{k}{m} y dt = 0.$$

取积分,并以初始值为 $a - b$ 这个条件确定常数,则我们有 $y = (a - b)e^{-\frac{2k}{m}t}$ 。温差 y 随一条对数曲线,或随分数 $e^{-\frac{2k}{m}t}$ 的逐次幂而减少。作为 α 和 β 的值,我们有

$$\alpha = \frac{1}{2}(a + b) + \frac{1}{2}(a - b)e^{-\frac{2k}{m}t}, \quad \beta = \frac{1}{2}(a + b) - \frac{1}{2}(a - b)e^{-\frac{2k}{m}t}.$$

250. 在前面的情况下,我们假定使传导得以完成的无穷小物质 ω 总是单位物质的同一部分,或者同样地,我们假定测量相互热导率的系数 k 是一个常量。为使所讨论的研究更一般化,必须把常数 k 看作是两实际温度 α 和 β 的函数,这样我们就有两个方程 $d\alpha = -(\alpha - \beta) \frac{k}{m} dt$ 和

$$d\beta = (\alpha - \beta) \frac{k}{m} dt,$$

在这两个方程中, k 等于 α 和 β 的一个函数,我们用 $\phi(\alpha, \beta)$ 表示它。当 α 和 β 极接近于它们的终极温度时,容易确定变化温度 α 和 β 所遵循的规律。设 y 是等于 α 和终极值 $\frac{1}{2}(a + b)$ 或 c 之差的一个

新未知数。设 z 是等于差 $c - \beta$ 的第二个未知数。我们用它们的值 $c - y$ 和 $c - z$ 代替 α 和 β ；由于问题是求 y 和 z 的值，所以当我们假定它们很小时，在这个代换结果中我们只需保留 y 和 z 的一次幂就行了。因此展开在符号 ϕ 下的那些量、并略去 y 和 z 的高次幂，我们得到两个方程

$$-dy = -(z - y) \frac{1}{m} \phi(c - y, c - z) dt$$

和
$$-dz = \frac{1}{m} (z - y) \phi(c - y, c - z) dt,$$

我们得出 $dy = (z - y) \frac{1}{m} \phi dt$ ， $dz = -(z - y) \frac{1}{m} \phi dt$ 。由于量 ϕ 是常数，我们得到，前面这两个方程对差 $z - y$ 给出与我们在上面对 $\alpha - \beta$ 的值所得到的类似的结果。

我们由此得出结论，如果在开始时被假定为常数的系数 k 由变化温度的任一函数表示，那么这些温度在无穷时间内所经历的最后变化仍然服从同样的规律，就象这种相互热导率是常数一样。这个问题实际上是要确定在实际温度不同的无数相同物体中的热传导规律。

251. 假定每个等于 m 的 n 个棱柱形物体被安排在同一直线上，并受不同温度 a, b, c, d, \dots 的作用；假定除最后一个物体外，从这不同物体的每一个上都分出一个无穷薄层，它们每一个的质量为 ω ，同时这些薄层依次从第一个物体向第二个物体，从第二个物体向第三个物体，从第三个物体向第四个物体等转移，接触之后，这些薄层又立即回到它们原来由之分出的物体上；在这双重运动所发生的次数和所存在的无穷小时刻 dt 的次数一样多时，我们要求温度变化所服从的规律。

设 $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots, \omega$ 是对应于同一时间 t ，继初始值 a, b, c, d, \dots 之后的变化值。当这些薄层 ω 从前 $n - 1$ 个物体上分出并与相邻物体接触时，不难看到温度变为

$$\frac{\alpha(m-\omega)}{m-\omega}, \quad \frac{\beta(m-\omega)+\alpha\omega}{m}, \quad \frac{\gamma(m-\omega)+\beta\omega}{m},$$

$$\frac{\delta(m-\omega)+\gamma\omega}{m}, \dots, \quad \frac{m\omega+\psi\omega}{m+\omega},$$

或

$$\alpha, \beta + (\alpha - \beta) \frac{\omega}{m}, \gamma + (\beta - \gamma) \frac{\omega}{m}, \delta + (\gamma - \delta) \frac{\omega}{m}, \dots, \omega + (\psi - \omega) \frac{\omega}{m}.$$

当这些薄层 ω 回到它们原来的位置时, 我们根据同一规则得到新的温度, 这些温度在于用热量的和除以这些物质的和, 并且, 在时刻 dt 之后, 作为 $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ 的值, 我们有

$$\alpha - (\alpha - \beta) \frac{\omega}{m}, \beta + (\alpha - \beta - \overline{\beta - \gamma}) \frac{\omega}{m},$$

$$\gamma + (\beta - \gamma - \overline{\gamma - \delta}) \frac{\omega}{m}, \dots, \omega + (\psi - \omega) \frac{\omega}{m}.$$

$\frac{\omega}{m}$ 的系数是序列 $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \psi, \omega$ 中所取的两相邻差的差。对于 $\frac{\omega}{m}$ 的第一个和最后一个系数, 我们也可以把它们看作是二阶差。这只需假定项 α 的前面有一个等于 α 的项, 项 ω 的后面有一个等于 ω 的项就够了。因此, 和前面一样, 一旦用 kdt 代替 ω , 我们就有下述方程:

$$d\alpha = \frac{k}{m} dt \{ (\beta - \alpha) - (\alpha - \alpha) \},$$

$$d\beta = \frac{k}{m} dt \{ (\gamma - \beta) - (\beta - \alpha) \},$$

$$d\gamma = \frac{k}{m} dt \{ (\delta - \gamma) - (\gamma - \beta) \},$$

.....

$$d\omega = \frac{k}{m} dt \{ (\omega - \omega) - (\omega - \psi) \}.$$

252. 为了对这些方程积分, 根据已知的方法, 我们假定

$$\alpha = a_1 e^{h t}, \beta = a_2 e^{h t}, \gamma = a_3 e^{h t}, \dots, \omega = a_n e^{h t};$$

h ①, a_1, a_2, a_3, \dots 是必须确定的常数。作代换后, 我们有下述方程:

$$a_1 h = \frac{k}{m} (a_2 - a_1),$$

$$a_2 h = \frac{k}{m} \{ (a_3 - a_2) - (a_2 - a_1) \}$$

$$a_3 h = \frac{k}{m} \{ (a_4 - a_3) - (a_3 - a_2) \}$$

$$a_n h = \frac{k}{m} \{ (a_{n+1} - a_n) - (a_n - a_{n-1}) \}.$$

如果我们把 a_1 看作为已知量, 那么我们得到用 a_1 和 h 所表示的 a_2 , 然后是用 a_2 和 h 表示的 a_3 , 所有其它未知量 a_4, a_5, \dots 亦如此。第一个和最后一个方程可以写成下面的形式

$$a_1 h = \frac{k}{m} \{ (a_2 - a_1) - (a_1 - a_0) \},$$

和

$$a_n h = \frac{k}{m} \{ (a_{n+1} - a_n) - (a_n - a_{n-1}) \}.$$

保持两个条件 $a = a_1$ 和 $a_n = a_{n+1}$ 不变, 则 a_2 的值包含 h 的一次幂, a_3 的值包含 h 的二次幂, 如此直到 a_{n+1} , 它包含 h 的 n 次幂, 如此, 当 a_{n+1} 变得等于 a_n 时, 为确定 h , 我们有一个 n 次方程, a_1 仍然待定。

由此得出, 我们将得到 n 个 h 值, 并且, 根据线性方程的性质, a 的一般值由 n 个项组成, 量 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 由如

$$\alpha = a_1 e^{h t} + a_1' e^{h' t} + a_1'' e^{h'' t} + \dots$$

$$\beta = a_2 e^{h t} + a_2' e^{h' t} + a_2'' e^{h'' t} + \dots$$

$$\gamma = a_3 e^{h t} + a_3' e^{h' t} + a_3'' e^{h'' t} + \dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\omega = a_n e^{h t} + a_n' e^{h' t} + a_n'' e^{h'' t} + \dots$$

① 原文为“ h_1 ”, 有误。 — 译者

这样的一些方程来确定。

h, h', h'', \dots 的值有 n 个, 并且等于 h 的 n 次代数方程的 n 个根, 正如我们将要看到的, 它的所有根都是实根。

第一个方程的系数 a_1, a_1', a_1'', \dots 是任意的; 至于下面各行的系数, 它们由类似于前面那些方程的 n 个方程组来确定, 现在的问题是建立这些方程。

253. 用字母 q 代替 $\frac{hm}{k}$, 我们有下述方程

$$a_0 = a_0,$$

$$a_1 = a_1,$$

$$a_2 = a_1(q+2) - a_0,$$

$$a_3 = a_2(q+2) - a_1,$$

$$\dots\dots\dots$$

$$a_{s+1} = a_s(q+2) - a_{s-1}.$$

我们看到, 这些量属于一个循环级数, 这个循环级数的级数率 (scale of relation) 由两个项 $(q+2)$ 和 -1 组成。因此, 适当确定量 A, B 和 u , 则我们可以用方程

$$a_m = A \sin mu + B \sin (m-1)u$$

表示通项 a_m 。我们首先由假定 $m=0$, 然后假定 m 等于 1, 来求 A 和 B , 这个假定给出 $a_0 = -B \sin u, a_1 = A \sin u$, 因此,

$$a_m = \frac{a_1}{\sin u} \sin mu - \frac{a_0}{\sin u} \sin (m-1)u.$$

然后在一般方程

$$a_m = a_{m-1}(q+2) - a_{m-2}$$

中代入

$$a_m, a_{m-1}, a_{m-2}, \dots$$

的值, 则我们得到

$$\sin mu = (q+2) \sin (m-1)u - \sin (m-2)u,$$

比较这个方程和下面的方程

$$\sin mu = 2 \cos u \sin(m-1)u - \sin(m-2)u,$$

它表示以算术级数增加的弧的正弦的一个已知性质, 则我们得到 $q+2=2\cos u$, 或 $q=-2\operatorname{versin} u$; 剩下的只是确定弧 u 的值。

由于 a_n 的值是

$$\frac{a_1}{\sin u} [\sin mu - \sin(m-1)u],$$

所以, 为满足条件 $a_{n+1}=a_n$, 我们肯定有方程

$$\sin(n+1)u - \sin u = \sin nu - \sin(n-1)u,$$

因此我们推出 $\sin nu = 0$, 或 $u = i \frac{\pi}{n}$, π 是半圆周, i 是任一整数, 如 $0, 1, 2, 3, 4, \dots, (n-1)$; 由此我们得出 q 或 $\frac{hm}{k}$ 的 n 个值。因此, 给出 h, h', h'', h''', \dots 的值的含 h 的方程的所有根都是负实数根, 它们由方程

$$h = -2 \frac{k}{m} \operatorname{versin}\left(0 \frac{\pi}{n}\right),$$

$$h' = -2 \frac{k}{m} \operatorname{versin}\left(1 \frac{\pi}{n}\right),$$

$$h'' = -2 \frac{k}{m} \operatorname{versin}\left(2 \frac{\pi}{n}\right),$$

$$\dots\dots\dots$$

$$h(n-1) = -2 \frac{k}{m} \operatorname{versin}\left\{\left(n-1\right) \frac{\pi}{n}\right\}$$

所提供。

这样, 假定我们已经把半圆周 π 分成 n 等分, 为形成 u , 我们取 i 个这样的部分, i 小于 n , 取 a_1 为任一量, 并使

$$\alpha = a_1 \frac{\sin u - \sin 0u}{\sin u} e^{-\frac{2iu}{m} \operatorname{versin} u},$$

$$\beta = a_1 \frac{\sin 2u - \sin 1u}{\sin u} e^{-\frac{2iu}{m} \operatorname{versin} u},$$

$$y = a_1 \frac{\sin 3u - \sin 2u}{\sin u} e^{-\frac{2u}{m} \operatorname{versin} u},$$

.....

$$\omega = a_1 \frac{\sin nu - \sin (n-1)u}{\sin u} e^{-\frac{2u}{m} \operatorname{versin} u},$$

则我们满足这些微分方程。

由于存在我们可能为 u 所取的 n 个不同的弧,即

$$0 \frac{\pi}{n}, 1 \frac{\pi}{n}, 2 \frac{\pi}{n}, \dots, (n-1) \frac{\pi}{n},$$

所以 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 也有 n 组特殊值,这些变量的一般值是这些特殊值的和。

254. 我们首先看到,如果弧 u 为 0,则在 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 的值中乘以 a 的那些量就都变得等于 1,因为当弧 u 变为 0 时, $\frac{\sin u - \sin 0u}{\sin u}$ 取值为 1;在下面的方程中所能看到的那些量亦如此。由此我们得出,常数项必须进入 $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \omega$ 的一般值。

此外,把对应于 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 的所有特殊值相加,则我们有

$$\alpha + \beta + \gamma + \dots = a_1 \frac{\sin nu}{\sin u} e^{-\frac{2u}{m} \operatorname{versin} u};$$

这是只要弧 u 不为 0,则右边就化为 0 的方程。但是在那种情况下,我们会看到 n 是 $\frac{\sin nu}{\sin u}$ 的值。这样我们一般有

$$\alpha + \beta + \gamma + \dots = na_1;$$

现在,由于这些变量的值是 a, b, c, \dots ,所以我们必然有

$$na_1 = a + b + c + \dots;$$

由此得到,必须进入 $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \omega$ 的每个一般值的常数项是

$$\frac{1}{n}(a + b + c + \dots),$$

即是所有初始温度的均值。

至于 $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \omega$ 的一般值, 它们由下述方程表示:

$$\begin{aligned}\alpha = & \frac{1}{n}(a+b+c+\dots) + a_1 \frac{\sin u - \sin 0u}{\sin u} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}} \\ & + b_1 \frac{\sin u' - \sin 0u'}{\sin u'} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}'} \\ & + c_1 \frac{\sin u'' - \sin 0u''}{\sin u''} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}''} \\ & + \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\beta = & \frac{1}{n}(a+b+c+\dots) + a_1 \frac{\sin 2u - \sin u}{\sin u} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}} \\ & + b_1 \frac{\sin 2u' - \sin u'}{\sin u'} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}'} \\ & + c_1 \frac{\sin 2u'' - \sin u''}{\sin u''} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}''} \\ & + \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\gamma = & \frac{1}{n}(a+b+c+\dots) + a_1 \frac{\sin 3u - \sin 2u}{\sin u} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}} \\ & + b_1 \frac{\sin 3u' - \sin 2u'}{\sin u'} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}'} \\ & + c_1 \frac{\sin 3u'' - \sin 2u''}{\sin u''} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}''} \\ & + \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\omega = & \frac{1}{n}(a+b+c+\dots) + a_1 \left(\frac{\sin nu - \sin(n-1)u}{\sin u} \right) e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}} \\ & + b_1 \left(\frac{\sin nu' - \sin(n-1)u'}{\sin u'} \right) e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}'} \\ & + c_1 \frac{\sin nu'' - \sin(n-1)u''}{\sin u''} e^{-\frac{2H}{m} \text{versine}''} \\ & + \dots\end{aligned}$$

255. 为了确定常数 a, b, c, d, \dots , 我们必须考虑系统的初始状态。事实上, 当时间为 0 时, $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 的值必须等于 a, b, c, \dots ; 这样, 为了确定这 n 个常数, 我们有 n 个类似的方程。量

$$\sin u \quad \sin 0u, \sin 2u - \sin u, \sin 3u - \sin 2u, \dots, \sin nu - \sin(n-1)u,$$

可以

$$\Delta \sin 0u, \Delta \sin u, \Delta \sin 2u, \Delta \sin 3u, \dots, \Delta \sin (n-1)u$$

这样的方式标明;如果初始均温用 C 表示,那么适合于确定这些常数的方程是

$$a = C + a_1 + b_1 + c_1 + \dots,$$

$$b = C + a_1 \frac{\Delta \sin u}{\sin u} + b_1 \frac{\Delta \sin u'}{\sin u'} + c_1 \frac{\Delta \sin u''}{\sin u''} + \dots,$$

$$c = C + a_1 \frac{\Delta \sin 2u}{\sin u} + b_1 \frac{\Delta \sin 2u'}{\sin u'} + c_1 \frac{\Delta \sin 2u''}{\sin u''} + \dots,$$

$$d = C + a_1 \frac{\Delta \sin 3u}{\sin u} + b_1 \frac{\Delta \sin 3u'}{\sin u'} + c_1 \frac{\Delta \sin 3u''}{\sin u''} + \dots,$$

由于量 a_1, b_1, c_1, d_1 和 C 由这些方程确定,所以我们完全知道变量

$$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots, \omega$$

的值。

一般地,我们可以在这些方程中实施未知数的消元,并确定量 a, b, c, d, \dots 的值,即使方程的数目无穷也亦可如此;在下面几目中,我们将应用这个消元过程。

256. 一旦考查给出变量 $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \omega$ 的一般值的这些方程,我们就会看到,随着时间的增加,每个变量的值的逐项极不相等地变小;因为,由于 u, u', u'', u''', \dots 的值是

$$1 \frac{\pi}{n}, 2 \frac{\pi}{n}, 3 \frac{\pi}{n}, 4 \frac{\pi}{n}, \dots,$$

所以指数 $\text{versin} u, \text{versin} u', \text{versin} u'', \text{versin} u''', \dots$ 变得愈来愈大。如果我们假定时间 t 是无穷的,那么只有每个值的第一项存在,这些物体的每一个的温度就变得等于平均温度 $\frac{1}{n}(a+b+c+\dots)$ 。由于时间 t 连续增加,所以某个变量的值的每一项就与一个分数的逐次幂成正比地减少,对于第二项,这个分数是 $e^{-\frac{2t}{n} \text{versin} u}$, 对于第三项,

是 $e^{\frac{2u}{m} \text{versine}}$ ，余者类推。由于这些分数中最大的一个是对应于最小 u 值的分数，所以我们得到，为了确定温度的终慢变化所服从的规律，我们只需考虑前两项就够了；因为随着时间的增加，所有其它项都变得无比地小。因此，温度 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 的终极变化由下述方程表示：

$$\alpha = \frac{1}{n}(a+b+c+\dots) + a_1 \frac{\sin u - \sin 0u}{\sin u} e^{-\frac{2u}{m} \text{versine}},$$

$$\beta = \frac{1}{n}(a+b+c+\dots) + a_1 \frac{\sin 2u - \sin u}{\sin u} e^{-\frac{2u}{m} \text{versine}},$$

$$\gamma = \frac{1}{n}(a+b+c+\dots) + a_1 \frac{\sin 3u - \sin 2u}{\sin u} e^{-\frac{2u}{m} \text{versine}}.$$

257. 如果我们把半圆周分成 n 等分，并且，在画出这些正弦后，取两个相邻正弦的差，那么，这 n 个差就与 $e^{-\frac{2u}{m} \text{versine}}$ 的系数成正比，或者，与 $\alpha, \beta, \gamma, \dots \omega$ 的值的第二项成正比。由于这个原因，后面这些 $\alpha, \beta, \gamma \dots \omega$ 的值就使得终极温度和平均初始温度 $\frac{1}{n}(a+b+c+\dots)$ 的差总与相邻正弦的差成正比。这些物体开始无论以什么样的方式加热，热分布最后都根据一条不变的规律而完成。如果我们在它们与平均温度相差无几时测量过最后阶段的温度，那么我们会看到，任一物体的温度和均温之差都随同一分数的逐次幂而不断减少；比较它们自己之间的不同物体在同一时刻所取的温度，我们也会看到，当半圆周被分成 n 等分时，实际温度和平均温度之差与相邻正弦的差成正比。

258. 如果我们假定相互传热的这些物体数目无穷，那么，对于弧 u ，我们得到一个无穷小的值；因此，在这个圆上所取的相邻正弦的差与相应弧的余弦成正比，因为当弧 u 无穷小时， $\frac{\sin mu - \sin(m-1)u}{\sin u}$ 等于 $\cos mu$ 。在这种情况下，在同一时刻所取的温度不同于它们都必须趋于的均温的那些量，与对应于被分成无

劣等分的圆周的不同的点的余弦成正比。如果把这些导热物体相互等距地放在半圆周 π 的周长上,那么任一物体所位于其端点的弧的余弦,就是那个物体的温度之所以仍不同于均温的那个量的大小。因此,处在所有物体中间的那个物体是最快达到均温的物体。处在中间的某一边的物体都有一过高的温度,随着它们离中间位置愈远,它们超出均温也愈多;处在另一边的物体的温度都低于均温,它们与均温的差和相反的一边与均温的差一样大,只是意义相反。最后,这些差不管是正还是负,它们都同时与同一分数的逐次幂成正比地减少;因此,它们在同一时刻仍然由同一半圆周的余弦值来表示。除个别情况外,一般地,这就是终极温度所服从的规律。系统的初始状态不改变这些结果。我们现在开始处理和前面的问题属于同一类型的第三个问题,这个问题的解将给我们提供许多有用的注记。

259. 假定 n 个相等的棱柱形物体等距地放在一个圆的圆周上。具有理想热导率的所有这些物体都有已知的实际温度,这些温度都彼此不同;它们都不可能让它们所含的任一部分热从其表面逃逸;从第一个物体上分出一个无穷薄的薄层,把它连结到第二个物体上,第二个物体在第一个物体的右边,同时,从第二个物体上分出同样一个薄层,它从左向右移动,并连结到第三个物体上,其它所有物体亦如此,在同一时刻从它们之上分出一个无穷薄的薄层,并连结到下一个物体上。最后,同样这些薄层后来又立即返回,连结到它们由之分出的那些物体上。

我们假定热通过这种往复运动在这些物体之间传导,这种运动在间隔相等的每一时刻内完成二次;问题是要求出这些温度根据什么规律而变化;即,当这些温度的初始值被给定时,就需要确定在任一给定时间之后每个物体的新温度。

我们用 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_1, \dots, a_n$ 表示其值任意的初始温度,用 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ 表示历经时间 t 之后的同一温度值。量 α 的每一个

显然都是时间 t 和所有初始值 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 的一个函数: 需要确定函数 α 。

260. 我们用 ω 表示从一个物体移到另一个物体上的这个无穷小薄层的物体。我们可以注意到, 首先, 当这些薄层已经从它们原为一体的那些物体上分出来, 与位于右边的那些物体分别接触时, 包含在不同物体中的热量就变成 $(m-\omega)\alpha_1 + \omega\alpha_n, (m-\omega)\alpha_2 + \omega\alpha_1, (m-\omega)\alpha_3 + \omega\alpha_2, \dots, (m-\omega)\alpha_n + \omega\alpha_{n-1}$; 用物体 m 除这些热量的每一个, 则对于新的温度值, 我们有

$$\alpha_1 + \frac{\omega}{m}(\alpha_n - \alpha_1), \alpha_2 + \frac{\omega}{m}(\alpha_1 - \alpha_2), \alpha_3 + \frac{\omega}{m}(\alpha_2 - \alpha_3), \dots$$

$$\alpha_i + \frac{\omega}{m}(\alpha_{i-1} - \alpha_i), \dots, \alpha_n + \frac{\omega}{m}(\alpha_{n-1} - \alpha_n);$$

即为了求出在第一次接触后温度的新状态, 我们必须把薄层已由之分出的物体的温度超过它已连结其上的物体的温度的超出量加到它以前所有的温度值上去。由这同一规则, 我们得到第二次接触后的温度是

$$\alpha_1 + \frac{\omega}{m}(\alpha_n - \alpha_1) + \frac{\omega}{m}(\alpha_2 - \alpha_1),$$

$$\alpha_2 + \frac{\omega}{m}(\alpha_1 - \alpha_2) + \frac{\omega}{m}(\alpha_3 - \alpha_2),$$

$$\alpha_i + \frac{\omega}{m}(\alpha_{i-1} - \alpha_i) + \frac{\omega}{m}(\alpha_{i+1} - \alpha_i),$$

$$\alpha_n + \frac{\omega}{m}(\alpha_{n-1} - \alpha_n) + \frac{\omega}{m}(\alpha_1 - \alpha_n).$$

由于时间被分成一些相等的时间, 所以用 dt 表示这种时刻的间隔, 并假定 ω 包含在 k 个单位物体中, k 与包含在时间单位中的 dt 的倍数相同, 这样我们有 $\omega = kdt$ 。把 $d\alpha_1, d\alpha_2, d\alpha_3, \dots, dd_1, \dots, da$ 叫做温度 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 在时刻 dt 内所得到的无穷小增量, 则我们有下述微分方程:

$$d\alpha_1 = \frac{k}{m} dt (\alpha_0 - 2\alpha_1 + \alpha_2),$$

$$d\alpha_2 = \frac{k}{m} dt (\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3),$$

$$d\alpha_i = \frac{k}{m} dt (\alpha_{i-1} - 2\alpha_i + \alpha_{i+1}),$$

$$d\alpha_{n-1} = \frac{k}{m} dt (\alpha_{n-2} - 2\alpha_{n-1} + \alpha_n),$$

$$d\alpha_n = \frac{k}{m} dt (\alpha_{n-1} - 2\alpha_n + \alpha_1).$$

261. 为了解这些方程, 首先, 根据已知的方法, 我们假定

$$\alpha_1 = b_1 e^{ht}, \alpha_2 = b_2 e^{ht}, \alpha_i = b_i e^{ht}, \alpha_n = b_n e^{ht}.$$

量 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ 是待定常数, 指数 h 也是待定常数. 容易看出, 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 的值服从下面的条件:

$$b_1 h = \frac{k}{m} (b_n - 2b_1 + b_2)$$

$$b_2 h = \frac{k}{m} (b_1 - 2b_2 + b_3)$$

$$b_i h = \frac{k}{m} (b_{i-1} - 2b_i + b_{i+1})$$

$$b_{n-1} h = \frac{k}{m} (b_{n-2} - 2b_{n-1} + b_n)$$

$$b_n h = \frac{k}{m} (b_{n-1} - 2b_n + b_1),$$

那么它们满足这些方程。

令 $q = \frac{hm}{k}$, 从最后一个方程开始, 我们有

$$b_1 = b_n (q+2) - b_{n-1},$$

$$b_2 = b_1 (q+2) - b_n,$$

$$b_3 = b_2 (q+2) - b_1,$$

$$b_i = b_{i-1} (q+2) - b_{i-2}.$$

$$b_n = b_{n-1}(q+2) - b_{n-2}.$$

由此得到, 不用 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$, 我们可以取把整个圆周 2π 分成 n 等分而得到的 n 个相邻正弦。事实上, 用 u 表示弧 $2\frac{\pi}{n}$, 则如所说的, 其数目为 n 的量

$$\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \sin 3u, \dots, \sin(n-1)u$$

属于一个循环级数, 该级数的级数率有两项, $2\cos u$ 和 -1 ; 因此, 我们总有条件

$$\sin nu = 2\cos u \sin(i-1)u - \sin(i-2)u.$$

这样, 不用 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$, 而取量

$$\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \dots, \sin(n-2)u.$$

则我们有

$$q+2=2\cos u, \quad q=-2\operatorname{versin} u, \quad \text{或} \quad q=-2\operatorname{versin} \frac{2\pi}{n}.$$

我们已经在前面用 q 代替 $\frac{km}{k}$, 因此 h 值是 $-\frac{2k}{m}\operatorname{versin} \frac{2\pi}{n}$; 当在方程中代入 b_i 和 h 的这些值时, 我们有

$$\alpha_1 = \sin 0u e^{-\frac{2k}{m}\operatorname{versin} \frac{2\pi}{n}},$$

$$\alpha_2 = \sin 1u e^{-\frac{2k}{m}\operatorname{versin} \frac{2\pi}{n}},$$

$$\alpha_3 = \sin 2u e^{-\frac{2k}{m}\operatorname{versin} \frac{2\pi}{n}},$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\alpha_n = \sin(n-1)u e^{-\frac{2k}{m}\operatorname{versin} \frac{2\pi}{n}}.$$

262. 上面这些方程只对所提出的问题提供一个非常特殊的解; 因为, 如果我们假定 $t=0$, 那么作为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ 的初始值, 我们有量

$$\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \dots, \sin(n-1)u,$$

一般地, 这些量不同于已知值 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$; 但是上面的解值得注意, 因为正如我们即将看到的, 它表示属于所有可能情况的事件,

并表示温度的终极变化。我们由这个解看到,如果初始温度 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 与正弦

$$\sin 0 \frac{2\pi}{n}, \sin 1 \frac{2\pi}{n}, \sin 2 \frac{2\pi}{n}, \dots, \sin (n-1) \frac{2\pi}{n}$$

成正比,那么它们将仍然保持与同样这些正弦成正比,我们会有方程

$$\left. \begin{aligned} a_1 &= a_1 e^{-k} \\ a_2 &= a_2 e^{-k} \\ a_3 &= a_3 e^{-k} \\ &\dots\dots\dots \\ a_n &= a_n e^{-k} \end{aligned} \right\} \text{ 此处 } k = \frac{2k}{m} \text{versin } \frac{2\pi}{n}.$$

由此,如果等距地位于圆周上的这些物体有与落到过第一点的直径上的垂线成正比的初始温度,那么这些温度将随时间变化,但总保持与那些垂线成正比,并且这些温度将随其比为分数 $e^{-\frac{2k}{m} \text{versin } \frac{2\pi}{n}}$ 的一个几何级数的项同时降低。

263. 为了建立通解,我们首先可以注意到,不用 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$, 我们可以取与被分成 n 等分的圆周的分点对应的 n 个余弦。量 $\cos 0u, \cos 1u, \cos 2u, \dots, \cos (n-1)u$ 中的 u 表示弧 $\frac{2\pi}{n}$, 这些量也组成一个循环级数,该级数的级数率由两个项 $2\cos u$ 和 -1 组成,由此,我们可以通过下述方程来满足偏微方程:

$$\begin{aligned} a_1 &= \cos 0u e^{-\frac{2k}{m} \text{versin } u} \\ a_2 &= \cos 1u e^{-\frac{2k}{m} \text{versin } u} \\ a_3 &= \cos 2u e^{-\frac{2k}{m} \text{versin } u} \\ &\dots\dots\dots \\ a_n &= \cos (n-1)u e^{-\frac{2k}{m} \text{versin } u} \end{aligned}$$

和前面两个解无关,我们可以为 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ 的值选择量 $\sin 0 \cdot 2u, \sin 1 \cdot 2u, \sin 2 \cdot 2u, \sin 3 \cdot 2u, \dots, \sin (n-1)2u$;

或者选择

$$\cos 0 \cdot 2u, \cos 1 \cdot 2u, \cos 2 \cdot 2u, \cos 3 \cdot 2u, \dots, \cos(n-1)2u.$$

事实上, 每个这样的级数都是循环的, 并且由 n 个项所组成; 级数率有两项, $2\cos 2u$ 和 -1 ; 如果我们延续这个级数 n 个项, 那么我们会得到分别等于前 n 项的另外 n 个项。

一般地, 如果我们用 $u_1, u_2, u_3, \dots, u_n$ 表示弧

$$0 \frac{2\pi}{n}, 1 \frac{2\pi}{n}, 2 \frac{2\pi}{n}, \dots, (n-1) \frac{2\pi}{n}, \dots,$$

那么我们可以为 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ 的值取 n 个量

$$\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \sin 3u, \dots, \sin(n-1)u;$$

或

$$\cos 0u, \cos 1u, \cos 2u, \cos 3u, \dots, \cos(n-1)u.$$

与这每个级数所对应的 h 值可以由方程

$$h = -\frac{2k}{m} \operatorname{versin} u,$$

给出。

我们可以对 i 给出从 $i=1$ 到 $i=n$ 的 n 个不同的值。

把 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ 的这些值代到第 261 目的方程中去, 则我们有由下述结果所满足的第 260 目中的微分方程:

$$a = \sin 0u, e^{-\frac{2k}{m} \operatorname{versin} u}, \quad \text{或} \quad a_1 = \cos 0u, e^{\frac{2k}{m} \operatorname{versin} u},$$

$$a_2 = \sin 1u, e^{-\frac{2k}{m} \operatorname{versin} u}, \quad a_3 = \cos 1u, e^{\frac{2k}{m} \operatorname{versin} u},$$

$$a_4 = \sin 2u, e^{-\frac{2k}{m} \operatorname{versin} u}, \quad a_5 = \cos 2u, e^{\frac{2k}{m} \operatorname{versin} u},$$

$$\dots \dots \dots$$

$$a_n = \sin(n-1)u, e^{-\frac{2k}{m} \operatorname{versin} u}, \quad a = \cos(n-1)u, e^{\frac{2k}{m} \operatorname{versin} u}$$

261. 变量 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 来自为那个变量所找到的几个特殊值的和, 通过构造这每个变量 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 的值, 我们同样可以满足第 260 目的那些方程; 进入某个变量的一般值的每一项也可以乘以任一常数。由此得到, 若用 $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3, \dots, A_n, B_n$ 表

示任一组系数,那么为了表示某个变量,例如 a_{n+1} 的一般值,我们可以取方程

$$\begin{aligned} \alpha_{n+1} = & (A_1 \sin u_1 + B_1 \cos u_1) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_1} \\ & + (A_1 \sin u_2 + B_2 \cos u_2) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_2} \\ & \dots \dots \dots \\ & + (A_n \sin u_n + B_n \cos u_n) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_n}. \end{aligned}$$

进入这个方程的量 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n, B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$ 是任意的,弧 $u_1, u_2, u_3, \dots, u_n$ 由方程

$$u_1 = 0 \frac{2\pi}{n}, u_2 = 1 \frac{2\pi}{n}, u_3 = 2 \frac{2\pi}{n}, \dots, u_n = (n-1) \frac{2\pi}{n}$$

给出。

这样,变量 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ 的一般值由下述方程表示:

$$\begin{aligned} \alpha_1 = & (A_1 \sin 0u_1 + B_1 \cos 0u_1) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_1} \\ & + (A_2 \sin 0u_2 + B_2 \cos 0u_2) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_2} \\ & + (A_3 \sin 0u_3 + B_3 \cos 0u_3) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_3} \\ & \dots; \\ \alpha_2 = & (A_1 \sin 1u_1 + B_1 \cos 1u_1) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_1} \\ & + (A_2 \sin 1u_2 + B_2 \cos 1u_2) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_2} \\ & + (A_3 \sin 1u_3 + B_3 \cos 1u_3) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_3} \\ & \dots; \\ \alpha_3 = & (A_1 \sin 2u_1 + B_1 \cos 2u_1) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_1} \\ & + (A_2 \sin 2u_2 + B_2 \cos 2u_2) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_2} \\ & + (A_3 \sin 2u_3 + B_3 \cos 2u_3) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_3} \\ & \dots; \\ \alpha_n = & (A_1 \sin (n-1)u_1 + B_1 \cos (n-1)u_1) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_1} \\ & + (A_2 \sin (n-1)u_2 + B_2 \cos (n-1)u_2) e^{-\frac{2H}{m} \text{versin} u_2} \end{aligned}$$

$$+ \{A_3 \sin(n-1)u_3 + B_3 \cos(n-1)u_3\} e^{-\frac{2\pi}{m} \text{versin} u_3} \\ \dots;$$

265. 如果我们假定时间为 0, 那么值 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ 肯定变得和初始值 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 相同。我们由此得到 n 个方程, 它们用来确定系数 $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3, \dots$ 。容易看出, 未知数的个数总等于方程的个数。事实上, 进入这些变量某一个的值的项数依不同的量 $\text{versin} u_1, \text{versin} u_2, \text{versin} u_3, \dots$ 的个数而定, 一旦把圆周长 2π 分成 n 等分, 我们就能得到这些不同的量。现在, 如果我们只计算那些不同的量, 那么, 量 $\text{versin} \frac{2\pi}{n}, \text{versin} 1 \frac{2\pi}{n}, \text{versin} 2 \frac{2\pi}{n}, \dots$ 的个数就比 n 小得多。若数 n 是奇数, 就用 $2i+1$ 来表示, 若 n 是偶数, 就用 $2i$ 来表示, $i+1$ 总表示不同正矢的个数。另一方面, 当在量 $\text{versin} 0 \frac{2\pi}{n}, \text{versin} 1 \frac{2\pi}{n}, \text{versin} 2 \frac{2\pi}{n}, \dots$ 的级数中, 我们得出一个正矢 $\text{versin} \lambda' \frac{2\pi}{n}$ 等于前面某个正矢 $\text{versin} \lambda'' \frac{2\pi}{n}$ 时, 包含这个正矢的方程的两项就只构成一项; 有同一正矢的两个不同的弧 u_λ 和 $u_{\lambda'}$ 也有同一个余弦, 并且正弦只在符号上不同。容易看到, 有同一正矢的弧 u_λ 和 $u_{\lambda'}$ 是这样的: u_λ 的任一倍数的余弦等于 $u_{\lambda'}$ 的同一倍数的余弦, 并且 u_λ 的任一倍数的正弦与 $u_{\lambda'}$ 同一倍数的正弦只在符号上不同。由此得到, 当我们把每个方程的两个对应项合成一项时, 进入这些方程的两个未知数 A_λ 和 $A_{\lambda'}$ 就由单个未知数, 即 $A_\lambda - A_{\lambda'}$ 来代替。至于两个未知数 B_λ 和 $B_{\lambda'}$, 它们也由单个未知数, 即 $B_\lambda + B_{\lambda'}$ 代替; 由此得到, 在所有情况下, 未知数的个数都等于方程的个数; 因为项数总是 $i+1$ 。我们必须加上, 由于未知数 A 乘以一个零弧的正弦, 所以它自行从第一项中消掉。此处, 当数 n 是偶数时, 则在每个方程的最后可以看到一个某未知数在其中自行消失的项, 因为该项乘以一个零正弦; 因此, 当数 n 为偶数时, 进入这些方程的未知数的个数等于 $2(i+1)-2$; 因此, 在所有情况下未知数的个数都与方程的个

数相同。

266. 为了表示温度 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \dots \alpha_n$ 的一般值, 前面的分析给我们提供这样一些方程:

$$\begin{aligned} \alpha_1 = & (A_1 \sin 0 \cdot 0 \frac{2\pi}{n} + B_1 \cos 0 \cdot 0 \frac{2\pi}{n}) e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 0 \frac{2\pi}{n}} \\ & + (A_2 \sin 0 \cdot 1 \frac{2\pi}{n} + B_2 \cos 0 \cdot 1 \frac{2\pi}{n}) e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 1 \frac{2\pi}{n}} \\ & + (A_3 \sin 0 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + B_3 \cos 0 \cdot 2 \frac{2\pi}{n}) e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 2 \frac{2\pi}{n}} \\ & + \dots, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha_2 = & (A_1 \sin 1 \cdot 0 \frac{2\pi}{n} + B_1 \cos 1 \cdot 0 \frac{2\pi}{n}) e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 0 \frac{2\pi}{n}} \\ & + (A_2 \sin 1 \cdot 1 \frac{2\pi}{n} + B_2 \cos 1 \cdot 1 \frac{2\pi}{n}) e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 1 \frac{2\pi}{n}} \\ & + (A_3 \sin 1 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + B_3 \cos 1 \cdot 2 \frac{2\pi}{n}) e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 2 \frac{2\pi}{n}} \\ & + \dots, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha_3 = & (A_1 \sin 2 \cdot 0 \frac{2\pi}{n} + B_1 \cos 2 \cdot 0 \frac{2\pi}{n}) e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 0 \frac{2\pi}{n}} \\ & + (A_2 \sin 2 \cdot 1 \frac{2\pi}{n} + B_2 \cos 2 \cdot 1 \frac{2\pi}{n}) e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 1 \frac{2\pi}{n}} \\ & + (A_3 \sin 2 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + B_3 \cos 2 \cdot 2 \frac{2\pi}{n}) e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 2 \frac{2\pi}{n}} \\ & + \dots, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha_n = & \{ A_1 \sin(n-1) 0 \frac{2\pi}{n} + B_1 \cos(n-1) 0 \frac{2\pi}{n} \} e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 0 \frac{2\pi}{n}} \\ & + \{ A_2 \sin(n-1) 1 \frac{2\pi}{n} + B_2 \cos(n-1) 1 \frac{2\pi}{n} \} e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 1 \frac{2\pi}{n}} \\ & + \{ A_3 \sin(n-1) 2 \frac{2\pi}{n} + B_3 \cos(n-1) 2 \frac{2\pi}{n} \} e^{-\frac{2k}{m} \text{versin} 2 \frac{2\pi}{n}} \\ & + \dots, \dots\dots\dots (\mu) \end{aligned}$$

为了建立这些方程, 我们必须在每个方程中依次延续包含 $\text{versin} 0 \frac{2\pi}{n}, \text{versin} 1 \frac{2\pi}{n}, \text{versin} 2 \frac{2\pi}{n}, \dots$ 的项, 直到我们包括了每个不

同的正矢为止;并且,从出现一个正矢等于前面一个正矢的那个项开始,我们必须略去所有后面的项。

这些方程的个数是 n 。如果 n 是一个等于 $2l$ 的偶数,则每个方程的项数就是 $l+1$;如果方程个数 n 是由 $2l+1$ 所表示的一个奇数,则项数仍然等于 $l+1$ 。最后,在进入这些方程的量 $A_1, B_1, A_2, B_2, \dots$ 之间,存在一些必须略去的量,因为它们乘以零正弦后自行消掉。

267. 为了确定进入前面这些方程的量 $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3, \dots$, 我们必须考虑已知的初始状态:假定 $t=0$, 并且不用 a_1, a_2, a_3, \dots , 而用给定量 a_1, a_2, a_3, \dots , 它们是温度的初始值。这样,为了确定 $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3, \dots$, 我们有下述方程:

$$\begin{aligned} a_1 &= A_1 \sin 0 \cdot 0 \frac{2\pi}{n} + A_2 \sin 0 \cdot 1 \frac{2\pi}{n} + A_3 \sin 0 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + \dots \\ &\quad + B_1 \cos 0 \cdot 0 \frac{2\pi}{n} + B_2 \cos 0 \cdot 1 \frac{2\pi}{n} + B_3 \cos 0 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + \dots \\ a_2 &= A_1 \sin 1 \cdot 0 \frac{2\pi}{n} + A_2 \sin 1 \cdot 1 \frac{2\pi}{n} + A_3 \sin 1 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + \dots \\ &\quad + B_1 \cos 1 \cdot 0 \frac{2\pi}{n} + B_2 \cos 1 \cdot 1 \frac{2\pi}{n} + B_3 \cos 1 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + \dots \\ a_3 &= A_1 \sin 2 \cdot 0 \frac{2\pi}{n} + A_2 \sin 2 \cdot 1 \frac{2\pi}{n} + A_3 \sin 2 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + \dots \\ &\quad + B_1 \cos 2 \cdot 0 \frac{2\pi}{n} + B_2 \cos 2 \cdot 1 \frac{2\pi}{n} + B_3 \cos 2 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + \dots \\ a_4 &= A_1 \sin(n-1) 0 \frac{2\pi}{n} + A_2 \sin(n-1) 1 \frac{2\pi}{n} + A_3 \sin(n-1) 2 \frac{2\pi}{n} + \dots \\ &\quad + B_1 \cos(n-1) 0 \frac{2\pi}{n} + B_2 \cos(n-1) 1 \frac{2\pi}{n} + B_3 \cos(n-1) 2 \frac{2\pi}{n} \\ &\quad + \dots, \dots\dots\dots (m). \end{aligned}$$

268. 在个数为 n 的这些方程中,未知量是 $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3, \dots$, 所需要的是进行消元并求出这些未知数的值。首先我们可以注意到,同一个未知数在每一个方程中有不同的乘数,这些乘数

序列组成一个循环级数。事实上,这个序列是以算术级数增加的弧的正弦序列,或者是同样这些弧的余弦序列;它可以表示为

$$\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \sin 3u, \dots, \sin(n-1)u,$$

或

$$\cos 0u, \cos 1u, \cos 2u, \cos 3u, \dots, \cos(n-1)u.$$

如果所讨论的未知数是 A_{i+1} 或 B_{i+1} , 则弧 u 就等于 $i(\frac{2\pi}{n})$ 。如此,为了用前面的方程确定未知数 A_{i+1} , 我们必须把这个方程序列和乘数序列 $\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \sin 3u, \dots, \sin(n-1)u$ 合并, 用这个序列的相应项乘每一个方程。如果我们取如此乘过的方程的和, 那么除需要确定的未知数外, 我们就消去了所有其它未知数。如果我们要求 B_{i+1} 的值, 则情况亦如此。我们必须用那个方程中 B_{i+1} 的乘数乘每个方程, 然后取所有这些方程的和, 需要证明的是, 通过这样的运算, 除唯一的一个未知数外, 我们事实上消去了其它所有未知数。为此, 只需证明, 第一, 如果我们逐项乘下面两个序列

$$\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \sin 3u, \dots, \sin(n-1)u,$$

$$\sin 0r, \sin 1r, \sin 2r, \sin 3r, \dots, \sin(n-1)r,$$

那么, 除了当弧 u 和 r 相同外, 换句话说, 假定每个这样的弧都是等于 $\frac{2\pi}{n}$ 的部分圆周长的倍数, 否则, 乘积的和

$$\sin 0u \sin 0r + \sin 1u \sin 1r + \sin 2u \sin 2r + \dots$$

为 0; 第二, 如果我们逐项乘两个序列

$$\cos 0u, \cos 1u, \cos 2u, \dots, \cos(n-1)u,$$

$$\cos 0r, \cos 1r, \cos 2r, \dots, \cos(n-1)r,$$

那么除 u 等于 r 的情况外, 乘积的和为 0; 第三, 如果我们逐项乘两个序列

$$\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \sin 3u, \dots, \sin(n-1)u$$

$$\cos 0r, \cos 1r, \cos 2r, \cos 3r, \dots, \cos(n-1)r,$$

那么乘积的总和为 0。

269. 让我们用 q 表示弧 $\frac{2\pi}{n}$, 用 μq 表示弧 u , 用 νq 表示弧 r ; μ

和 ν 是小于 n 的正整数。对应于前两个序列的两项的积用

$$\sin j\mu \sin \nu q, \quad \text{或} \quad \frac{1}{2} \cos j(\mu - \nu)q - \frac{1}{2} \cos j(\mu + \nu)q$$

来表示, 字母 j 表示序列 $0, 1, 2, 3, \dots, (n-1)$ 的任一项; 现在不难证明, 如果我们对 j 给定其从 0 到 $(n-1)$ 的 n 个连续值, 那么和

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \cos 0(\mu - \nu)q + \frac{1}{2} \cos 1(\mu - \nu)q + \frac{1}{2} \cos 2(\mu - \nu)q + \\ & + \frac{1}{2} \cos 3(\mu - \nu)q + \dots + \frac{1}{2} \cos (n-1)(\mu - \nu)q \end{aligned}$$

就取 0 值, 级数

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \cos 0(\mu + \nu)q + \frac{1}{2} \cos 1(\mu + \nu)q + \frac{1}{2} \cos 2(\mu + \nu)q + \\ & + \frac{1}{2} \cos 3(\mu + \nu)q + \dots + \frac{1}{2} \cos (n-1)(\mu + \nu)q \end{aligned}$$

亦如此。

事实上, 用 α 表示弧 $(\mu - \nu)q$, 这个弧必然是 $\frac{2\pi}{n}$ 的一个倍数, 则我们有循环级数

$$\cos 0\alpha, \cos 1\alpha, \cos 2\alpha, \dots, \cos (n-1)\alpha,$$

它的和为 0 。

为了表明这一点, 我们用 s 表示这个和, 由于级数率的两个项是 $2\cos\alpha$ 和 -1 , 所以我们用 $-2\cos\alpha$ 和 1 依次乘方程

$$s = \cos 0\alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha + \dots + \cos (n-1)\alpha$$

的两边; 这样, 把这三个方程相加, 我们就会看到, 按照循环级数, 中项被消掉。

如果现在我们注意到, 由于 $n\alpha$ 是整个圆周的一个倍数, 所以量 $\cos(n-1)\alpha, \cos(n-2)\alpha, \cos(n-3)\alpha, \dots$ 分别和那些由 $\cos(-\alpha), \cos(-2\alpha), \cos(-3\alpha), \dots$ 所表示的量相同, 那么我们得到

$$2s - 2s\cos\alpha = 0;$$

因此一般地, 所求的这个和必须是 0 。用同样的方法我们得到, 属

于 $\frac{1}{2}\cos j(\mu+\nu)q$ 的展开式的项的和为 0。必须除开由 α 所表示的弧为 0 的情况, 这样, 我们有 $1-\cos\alpha=0$; 即, 弧 u 和 r 相同。在这种情况下, 项 $\frac{1}{2}\cos j(\mu+\nu)$ 仍然给出一个其和为 0 的展开式; 但是量 $\frac{1}{2}\cos j(\mu+\nu)q$ 提供一些相同的项, 它们每一个都取值 $\frac{1}{2}n$ 。

同样地, 我们可以得到后两个序列逐项积的和的值或

$\sum (\cos \mu q \cos \nu q)$ 的值; 事实上, 我们可以用量

$$\frac{1}{2}\cos j(\mu-\nu)q + \frac{1}{2}\cos j(\mu+\nu)q$$

代替 $\cos \mu q \cos \nu q$, 这样, 和在前面的情况一样, 我们得到

$\sum \frac{1}{2}\cos j(\mu+\nu)q$ 为 0, 并且, 除 $\mu=\nu$ 的情况外, $\sum \frac{1}{2}\cos j(\mu-\nu)q$ 为 0。由此得到, 当弧 u 和 v 不同时, 后两个序列逐项积的和或 $\sum (\cos \mu q \cos \nu q)$ 总等于 0, 当 $u=r$ 时, 它等于 $\frac{1}{2}n$ 。所要注意的只是当我们取 0 作为表示前两个序列逐项积的和

$$\sum (\sin \mu q \sin \nu q)$$

的值时弧 μq 和 νq 均为 0 的情况。

当 μq 和 νq 都为 0 时所取的和 $\sum (\cos \mu q \cos \nu q)$ 的情况不同; 后两个序列逐项积的和显然等于 n 。

至于两个序列

$$\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \sin 3u, \dots, \sin(\pi-1)u,$$

$$\cos 0u, \cos 1u, \cos 2u, \cos 3u, \dots, \cos(\pi-1)u$$

的逐项积的和, 正如可由前述分析容易断定一样, 它在所有情况下都为 0。

270. 这些序列的比较提供下面的结果。如果我们把圆周 2π 分成 n 等分, 取由整数 μ 等分析所组成的弧 u , 并标明弧 $u, 2u, 3u, \dots, (n-1)u$ 的端点, 那么从三角函数量的已知性质得到, 量

$$\sin 0u, \sin 1u, \sin 2u, \sin 3u, \dots, \sin(n-1)u,$$

当然,或者量

$$\cos 0u, \cos 1u, \cos 2u, \cos 3u, \dots, \cos(n-1)u$$

形成由 n 个项所组成的一个循环周期级数(a recurring periodic series):如果我们把与弧 u 或 $u \frac{2\pi}{n}$ 对应的两个序列中的一个和与另

一个弧 v 或 $v \frac{2\pi}{n}$ 所对应的序列作比较,并且把这两个相比较的序列逐项相乘,那么当弧 u 和 v 不同时,这些积的和为 0。如果弧 u 和 v 相等,那么当我们合并正弦的两个序列,或者当我们合并余弦的两个序列时,这些积的和就等于 $\frac{1}{2}n$;但是如果我们把一个正弦序列和一个余弦序列合并,则积为 0。如果我们假定弧 u 和 v 等于 0,那么显然,只要这两个序列中的一个由正弦组成,或者两者都由正弦组成,那么逐项积的和就为 0,但是,如果所合并的序列都由余弦组成,则这些积的和等于 n 。一般地,逐项积的和或等于 0,或等于 $\frac{1}{2}n$,或等于 n ;此外,已知的公式将直接导致同样的结果。在这里,它们是作为三角学基本定理的明显结论而被推导出来的。

271. 我们通过这些注记不难完成前述方程的未知数消元。未知数 A_1 因有 0 系数而自行消去;为了求出 B_1 ,我们必须用那个方程中的系数乘每一个方程的两边,把所有这样乘过的方程相加,我们得到

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = B_1$$

为了确定 A_2 ,我们必须用那个方程中 A_2 的系数乘每个方程的两边,用 q 表示弧 $\frac{2\pi}{n}$,在把这些方程加起来后,我们有,

$$a_1 \sin 0q + a_2 \sin 1q + a_3 \sin 2q + \dots + a_n \sin(n-1)q = \frac{1}{2}nA_2.$$

同样,为了确定 B_2 ,我们有

$$a_1 \cos 0q + a_2 \cos 1q + a_3 \cos 2q + \cdots + a_n \cos (n-1)q = \frac{1}{2} n B_2.$$

一般地,通过用相应方程中未知数的系数乘每个方程的两边,我们可以求出每一个未知数。因此我们得到下述结果:

$$\begin{aligned} nB_1 &= a_1 + a_2 + a_3 + \cdots = \sum a_i, \\ \frac{n}{2} A_2 &= a_1 \sin 0 \frac{2\pi}{n} + a_2 \sin 1 \frac{2\pi}{n} + a_3 \sin 2 \frac{2\pi}{n} + \cdots = \sum a_i \sin (i-1) 1 \frac{2\pi}{n}, \\ \frac{n}{2} B_2 &= a_1 \cos 0 \frac{2\pi}{n} + a_2 \cos 1 \frac{2\pi}{n} + a_3 \cos 2 \frac{2\pi}{n} + \cdots = \sum a_i \cos (i-1) 1 \frac{2\pi}{n}, \\ \frac{n}{2} A_3 &= a_1 \sin 0 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + a_2 \sin 1 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + a_3 \sin 2 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + \cdots = \sum a_i \sin (i-1) 2 \frac{2\pi}{n}, \\ \frac{n}{2} B_3 &= a_1 \cos 0 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + a_2 \cos 1 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + a_3 \cos 2 \cdot 2 \frac{2\pi}{n} + \cdots = \sum a_i \cos (i-1) 2 \frac{2\pi}{n}, \\ \frac{n}{2} A_4 &= a_1 \sin 0 \cdot 3 \frac{2\pi}{n} + a_2 \sin 1 \cdot 3 \frac{2\pi}{n} + a_3 \sin 2 \cdot 3 \frac{2\pi}{n} + \cdots = \sum a_i \cos (i-1) 3 \frac{2\pi}{n}, \\ \frac{n}{2} B_4 &= a_1 \cos 0 \cdot 3 \frac{2\pi}{n} + a_2 \cos 1 \cdot 3 \frac{2\pi}{n} + a_3 \cos 2 \cdot 3 \frac{2\pi}{n} + \cdots = \sum a_i \cos (i-1) 3 \frac{2\pi}{n}, \\ &\dots \dots \dots (M). \end{aligned}$$

为了得到由符号 Σ 所指明的展开式,我们必须对 i 给出它的 n 个连续值 $1, 2, 3, 4, \dots$, 并取和,在这种情况下,我们一般有

$$\frac{n}{2} A_j = \Sigma a_i \sin (i-1)(j-1) \frac{2\pi}{n} \text{ 和 } \frac{n}{2} B_j = \Sigma a_i \cos (i-1)(j-1) \frac{2\pi}{n}.$$

如果我们对整数 j 给出它所能取的所有连续值 $1, 2, 3, 4, \dots$, 那么这两个式子给出我们的方程,如果我们对 i 给出它的 n 个值 $1, 2, 3, 4, \dots, n$ 来展开符号 Σ 下的项,那么我们就得到 $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3, \dots$ 的值,第 267 目的方程 (m) 就完全解出来了。

272. 现在我们把系数 $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3, \dots$ 的已知值代入第 266 目的方程 (μ) 中,并得到下述值:

$$\begin{aligned} a_1 &= N_0 + N_1 e^{j\text{versing}_1} + N_2 e^{j\text{versing}_2} \\ a_2 &= N_0 + (M_1 \sin q_1 + N_1 \cos q_1) e^{j\text{versing}_1} + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (M_2 \sin q_2 + N_2 \cos q_2) e^{j \text{versin} q_2} + \dots, \\
a_3 = & N_0 + (M_1 \sin 2q_1 + N_1 \cos 2q_1) e^{j \text{versin} q_1} \\
& + (M_2 \sin 2q_2 + N_2 \cos 2q_2) e^{j \text{versin} q_2} + \dots, \\
& \dots \dots \dots \\
a_j = & N_0 + \{ M_1 \sin(j-1)q_1 + N_1 \cos(j-1)q_1 \} e^{j \text{versin} q_1} \\
& + \{ M_2 \sin(j-1)q_2 + N_2 \cos(j-1)q_2 \} e^{j \text{versin} q_2} + \dots, \\
& \dots \dots \dots \\
a_n = & N_0 + \{ M_1 \sin(n-1)q_1 + N_1 \cos(n-1)q_1 \} e^{j \text{versin} q_1} \\
& + \{ M_2 \sin(n-1)q_2 + N_2 \cos(n-1)q_2 \} e^{j \text{versin} q_2} + \dots.
\end{aligned}$$

在这些方程中,

$$\varepsilon = e^{-\frac{2\pi}{n}}, q_1 = 1 \frac{2\pi}{n}, q_2 = 2 \frac{2\pi}{n}, q_3 = 3 \frac{2\pi}{n}, \dots,$$

$$\begin{aligned}
N_0 &= \frac{1}{n} \sum a_i, \\
N_1 &= \frac{2}{n} \sum a_i \cos(i-1)q_1, & M_1 &= \frac{2}{n} \sum a_i \sin(i-1)q_1, \\
N_2 &= \frac{2}{n} \sum a_i \cos(i-1)q_2, & M_2 &= \frac{2}{n} \sum a_i \sin(i-1)q_2, \\
N_3 &= \frac{2}{n} \sum a_i \cos(i-1)q_3, & M_3 &= \frac{2}{n} \sum a_i \sin(i-1)q_3, \\
&\dots & & \dots
\end{aligned}$$

273. 我们刚才所确定的方程包含了所提出的问题的全解。它由一般方程

$$\begin{aligned}
a_j = & \frac{1}{n} \sum a_i + \left[\frac{2}{n} \sin(j-1) \frac{2\pi}{n} \sum a_i \sin(i-1) \frac{2\pi}{n} \right. \\
& + \left. \frac{2}{n} \cos(j-1) \frac{2\pi}{n} \sum a_i \cos(i-1) \frac{2\pi}{n} \right] e^{-\frac{2\pi}{n} \text{versin} 1 \frac{2\pi}{n}} \\
& + \left[\frac{2}{n} \sin(j-1) 2 \frac{2\pi}{n} \sum a_i \sin(i-1) 2 \frac{2\pi}{n} \right. \\
& + \left. \frac{2}{n} \cos(j-1) 2 \frac{2\pi}{n} \sum a_i \cos(i-1) 2 \frac{2\pi}{n} \right] e^{-\frac{2\pi}{n} \text{versin} 2 \frac{2\pi}{n}} \\
& + \dots, \quad \dots \dots \dots (\varepsilon)
\end{aligned}$$

来表示。进入这个方程的,只有已知量,即 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 它们是初始温度, k 是热导率的大小, m 是物体的数值, n 是受热物体的个数, t 是历经时间。

由前面的分析得到,如果数目为 n 的几个相等物体被安排在一个圆上,在得到任一初始温度后开始以我们假定的方式相互传热;用 m 表示每个物体的物质, t 表示时间, k 表示某个常数,那么,每个物体的变化温度肯定是量 t, m, k , 和所有初始温度的一个函数,它由一般方程(e)给出。我们首先用指示我们希望确定其温度的物体的位置的数字来代替 j , 即, 1 表示第一个物体, 2 表示第二个物体, \dots ; 然后, 对于进入符号 Σ 下的字母 i , 我们给出它的 n 个连续值 $1, 2, 3, \dots, n$, 并取所有这些项的和。至于进入这个方程的项数,肯定和属于每个圆

$$0 \frac{2\pi}{n}, 1 \frac{2\pi}{n}, 2 \frac{2\pi}{n}, 3 \frac{2\pi}{n}, \dots$$

的不同正矢的个数一样多,也就是说,无论数 n 因其为奇数或偶数而等于 $(2\lambda+1)$ 或 2λ , 进入这个方程的项数都总是 $\lambda+1$ 。

274. 为了给出应用这个公式的一个例子,让我们假定第一个物体是首先唯一被加热的物体,因此初始温度 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 除第一个外都是 0。显然,包含在第一个物体中的热量逐渐分布到所有其它物体之中,因此这个热传导规律由方程

$$\begin{aligned} a_j = & \frac{1}{n} a_1 + \frac{2}{n} a_1 \cos(j-1) \frac{2\pi}{n} e^{-\frac{2\pi^2 k}{m} \text{versin}^2 \frac{2\pi}{n}} \\ & + \frac{2}{n} a_1 \cos(j-1) 2 \frac{2\pi}{n} e^{-\frac{2\pi^2 k}{m} \text{versin}^2 \frac{2\pi}{n}} \\ & + \frac{2}{n} a_1 \cos(j-1) 3 \frac{2\pi}{n} e^{-\frac{2\pi^2 k}{m} \text{versin}^2 \frac{2\pi}{n}} + \dots \end{aligned}$$

来表示。

如果只有第二个物体被加热,温度 $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n$ 为 0, 那么我们有

$$\begin{aligned}
a_j = & \frac{1}{n} a_2 \\
& + \frac{2}{n} a_2 \left\{ \sin(j-1) \frac{2\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} + \cos(j-1) \frac{2\pi}{n} \cos \frac{2\pi}{n} \right\} e^{-\frac{2H}{n} \operatorname{versin} \frac{2\pi}{n}} \\
& + \frac{2}{n} a_2 \left\{ \sin(j-1) 2 \frac{2\pi}{n} \sin 2 \frac{2\pi}{n} + \cos(j-1) 2 \frac{2\pi}{n} \cos 2 \frac{2\pi}{n} \right\} e^{-\frac{2H}{n} \operatorname{versin} 2 \frac{2\pi}{n}} \\
& + \dots
\end{aligned}$$

如果除 a_1 和 a_2 之外,所有初始温度都假定为 0,那么对于 a_j 的值,我们得到在前面两个假定的每个中所得到的那些值的和。一般地,从第 273 目中的一般方程(2)不难得到,为了求热的初始量在这些物体中据以分布的规律,我们可以分别考虑初始温度除一个物体的之外都为 0 的那些情况。在把除一个物体之外的所有其它物体看作受 0 度温度作用时,我们可以假定包含在这个物体中的热量只由自身向其它所有物体传导;关于每个个别物体所得到的初始热,在作出这个假定后,通过把同一物体在前面每个假定下应得到的所有温度相加,我们就可以确定在一给定时间之后,任一个这样的物体的温度。

275. 如果在给出 a_j 的值的一般方程(2)中,我们假定时间无穷,那么我们得到 $a_j = \frac{1}{n} \sum a_i$, 因此每一个这样的物体都达到平均温度,这个结果是显然的。

随着时间值的增加,第一项 $\frac{1}{n} \sum a_i$ 相对于后面各项或相对于它们的和就变得愈来愈大。第二项相对于其后各项的情况亦如此;当时间变得相当大时, a_j 的值就由方程

$$\begin{aligned}
a_j = & \frac{1}{n} \sum a_i + \frac{2}{n} \left\{ \sin(j-1) \frac{2\pi}{n} \sum a_i \cos(i-1) \frac{2\pi}{n} \right. \\
& \left. + \cos(j-1) \frac{2\pi}{n} \sum a_i \cos(i-1) \frac{2\pi}{n} \right\} e^{-\frac{2H}{n} \operatorname{versin} \frac{2\pi}{n}}
\end{aligned}$$

来表示而无明显的误差。

用 a 和 b 表示 $\sin(j-1) \frac{2\pi}{n}$ 和 $\cos(j-1) \frac{2\pi}{n}$ 的系数,用 ω 表示分

数 $e^{-\frac{2\pi}{n} \operatorname{versin} \frac{2\pi}{n}}$, 我们有

$$\alpha_j = \frac{1}{n} \sum a_i + \left\{ a \sin(j-1) \frac{2\pi}{n} + b \cos(j-1) \frac{2\pi}{n} \right\} \omega^j.$$

量 a 和 b 是常数, 即与时间和字母 j 无关, 字母 j 指示其变化温度为 a_j 的物体的顺序。这两个量对所有物体都相同。因此, 对于每一个物体, 变化温度 a_j 和终极温度 $\frac{1}{n} \sum a_i$ 的差与分数 ω 的逐次幂成正比地减少。那个最终极限和同一物体的变化温度之差总是随一个分数的逐次幂减少而结束。无论这个物体的温度变化被看作是怎样的, 这个分数总相同; 用 u_j 表示弧 $(j-1) \frac{2\pi}{n}$, 则我们可使 ω^j 的系数或 $(a \sin u_j + b \cos u_j)$ 处于 $A \sin(u_j + B)$ 的形式之下, 取 A 和 B 为 $a = A \cos B$, $b = A \sin B$ 。如果我们要确定相对于温度为 $a_{j+1}, a_{j+2}, a_{j+3}, \dots$ 的逐个物体的 ω^j 的系数, 我们就必须把 $\frac{2\pi}{n}$ 或 $2 \frac{2\pi}{n}$ 等加到 u_j 上去, 因此我们有方程

$$a_j - \frac{1}{n} \sum a_i = A \sin(B + u_j) \omega^j + \dots$$

$$a_{j+1} - \frac{1}{n} \sum a_i = A \sin(B + u_j + 1 \frac{2\pi}{n}) \omega^j + \dots$$

$$a_{j+2} - \frac{1}{n} \sum a_i = A \sin(B + u_j + 2 \frac{2\pi}{n}) \omega^j + \dots$$

$$a_{j+3} - \frac{1}{n} \sum a_i = A \sin(B + u_j + 3 \frac{2\pi}{n}) \omega^j + \dots$$

.....

276. 我们由这些方程看到, 在每个方程右边只保留第一项时, 后面那些实际温度与终极温度的差由前面那些方程来表示。这样, 后面的差随下述规律而变化: 如果我们只考虑一个物体, 那么当时间以等分增加时, 所讨论的变差, 即这个物体的实际温度超过终极和共同温度的超出量, 就随一个分数的逐次幂而减少; 如果我们在同一时刻比较所有这些物体的温度, 那么所讨论的差就与被

分成若干等分的圆周的逐个正弦成正比地变化。尽管每个物体在同一时刻所产生的温度由其圆周被等分的圆的纵坐标来表示,但是,同一物体在不同的逐个相等时刻所产生的温度却由其轴被等分的一条对数曲线的纵坐标来表示。正如我们在前面所注意到的,不难看出,如果初始温度确乎如此,即这些温度和平均温度或终极温度的差与多重弧的逐次正弦成正比,那么这些差就都同时减少,并且仍保持与同一正弦成正比。这个规律,它同时也控制初始温度,不会为这些物体的相互作用所干扰,并一直保持到它们都达到一共同温度为止。对于每一个物体,这个差将随同一个分数的逐次幂而减少。相同物体序列间的热传导所服从的最简规律就是如此。这个规律一旦在初始温度之间建立起来,它就自我保持,当它不控制初始温度,即当这些温度与平均温度的差不与多重弧的逐次正弦成正比时,所说的这个规律就总是趋于形成,并且,这个变化的温度系统很快就以与由一个圆的纵坐标和一条对数曲线的纵坐标所确定的温度明显重合而结束。

由于在一个物体的温度超过平均温度的超出量之间,后来的差与该物体所处的端点的弧的正弦成正比,由此得到,如果我们考虑位于同一直径两端的两个物体,那么,第一个物体的温度超过平均温度和不变温度的量就和这一不变温度超过第二个物体的温度的量一样大。由此,如果我们在每一时刻取其位置相反的两个物体的温度,那么我们得到一个不变的和,这个和对于处在同一直径两端的任意两个物体有相同的值。

277. 表示分离物体的变化温度的公式不难应用到连续物体的热传导上去。为了给出一个引人注目的例子,我们将通过已建立的一般方程来确定环中的热运动。

假定物体的数目 n 不断增加,同时每个物体的长度以同一比例减少,于是这个系统的长度有一个等于 2π 的不变值。因此,如果

物体的数目 n 依次是 2, 4, 6, 8, 直到无穷, 那么这每个物体将是 π , $\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{8}, \dots$ 。还必须假定, 热的传导能力以同一比例随质量数 m 而增加; 因此, 在只有两个质量时 k 所表示的量, 在有 4 个时, 就翻成两倍, 在有 8 个时, 就翻成 4 倍, 等等。用 g 表示这个量, 则我们看到, 数 k 必须依次由 $g, 2g, 4g$ 等来代替。如果我们现在转到一种连续物体的假定上来, 那么我们就必须代替 m 而写每一个无穷小物质的值, 基元 dx ; 代替物体的数目, 我们必须写 $\frac{2\pi}{dx}$; 代替 k , 而写 g $\frac{n}{2}$ 或 $\frac{\pi g}{dx}$ 。

至于初始温度 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$, 它们取决于弧 x 的值, 把温度看作是这同一变量的相继状态, 一般值 a_i 就表示 x 的一个任意函数。这样, 指标 i 必须由 $\frac{x}{dx}$ 来代替。关于量 a_1, a_2, a_3, \dots , 它们是由两个量 x 和所决定的变化温度。用 v 表示这个变量, 我们有 $v = \phi(x, t)$ 。标明某物体所占位置的指标 j 应当由 $\frac{x}{dx}$ 来代替。因此, 为了把以前的分析应用于以环的形式形成一个连续物体的无数薄层的情况, 我们必须用量 $\frac{2\pi}{dx}, dx, \frac{\pi g}{dx}, f(x), \frac{x}{dx}, \phi(x, t), \frac{x}{dx}$ 等来代替它们所对应的 n, m, k, a_i, i, a_j, j 等。让我们在第 273 目的方程 (e) 中作这些代换, 用 $\frac{1}{2} dx^2$ 代替 $\text{versin} dx$, 用 i 和 j 代替 $i-1$ 和 $j-1$ 。第一项 $\frac{1}{n} \sum a_i$ 变成从 $x=0$ 取到 $x=2\pi$ 的积分 $\frac{1}{2\pi} \int f(x) dx$ 的值; 量 $\sin(j-1) \frac{2\pi}{n}$ 变成 $\sin j dx$ 或 $\sin x$; $\cos(j-1) \frac{2\pi}{n}$ 的值是 $\cos x$, $\frac{2}{n} \sum a_i \sin(i-1) \frac{2\pi}{n}$ 的值是 $\frac{1}{n} \int f(x) \sin x dx$, 该积分从 $x=0$ 取到 $x=2\pi$, $\frac{2}{n} \sum a_i \cos(i-1) \frac{2\pi}{n}$ 的值是 $\frac{1}{n} \int f(x) \cos x dx$, 该积分同样从 $x=0$ 取到 $x=2\pi$ 。因此我们得到方程

$$\begin{aligned}
b(x, t) = v &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \\
&+ \frac{1}{\pi} \left(\sin x \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin x dx + \cos x \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos x dx \right) e^{-x^2} \\
&+ \frac{1}{\pi} \left(\sin 2x \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin 2x dx + \cos 2x \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos 2x dx \right) e^{-2^2 x^2} \\
&+ \dots, \dots\dots\dots (E)
\end{aligned}$$

用 k 表示量 $g\pi$, 我们有

$$\begin{aligned}
\pi v &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx + \left(\sin x \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin x dx + \cos x \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos x dx \right) e^{-k^2} \\
&+ \left(\sin 2x \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin 2x dx + \cos 2x \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos 2x dx \right) e^{-2^2 k^2} \\
&+ \dots.
\end{aligned}$$

278. 这个解与上一节第 241 目所给出的解相同; 这引出几点注记。第一, 为了得到表示环的热运动的一般方程, 无需求助于偏微分方程的分析。这个问题可作为一个确定数目的物体而解决, 然后再假定该数目无穷。这种方法本身具有清晰性, 并引导我们最初的研究。通过一个自然而然地被指明的过程, 以后就容易转到更简洁的方法上来。我们看到, 满足偏微分方程并组成一般值的那些特殊值的判别式, 由其系数为常数的线性微分方程的已知规则导出。此外, 正如我们在上面所看到的, 这个判别式建立在这个问题的物理条件之上。第二, 为了从分离物体的情况过渡到连续物体的情况, 我们假定系数 k 与物体数 n 成正比地增加。数 k 的这种连续变化, 是根据我们以前所证明的, 即同一棱柱的两个薄层之间所流过的热量与 $\frac{dr}{dx}$ 的值成正比而得来的, x 表示与这个截面对应的横坐标, r 表示温度。的确, 如果我们假定系数 k 不是与物体数目成正比地增加, 而是对那个系数保持一个常数值, 那么, 一旦取 n 为无穷, 我们就得到与在连续物体中所看到的相反的结果。热扩散将无限慢, 无论物体以何种方式被加热, 在一有限时间内, 某一点的温度都不会发生明显的变化, 这与事实矛盾。每当我们考虑无穷

多个分离的导热物体,并希望过渡到连续物体的情况上去时,我们就必须对计量传导速度的系数 k 赋予与组成给定物体的无穷小物体的数目成正比的一个值。

第三,如果在我们为表示 v 或 $\phi(x, t)$ 的值而得出的上一个方程中假定 $t=0$, 那么这个方程就必然表示初始状态,由此可见,我们有在前面第 233 目中所得到的方程 (p), 即

$$\pi f(x) = \frac{1}{2} \int f(x) dx + \sin x \int f(x) \sin x dx + \sin 2x \int f(x) \sin 2x dx + \dots \\ + \cos x \int f(x) \cos x dx + \cos 2x \int f(x) \cos 2x dx + \dots$$

因此,在所给定的区间之间以多重弧的正弦或余弦级数给出一个任意函数的展开式的定理,由分析的基本规则导出。在这里,我们得到通过方程

$$\phi(x) = a + \alpha_1 \sin x + \alpha_2 \sin 2x + \alpha_3 \sin 3x + \dots \\ + b_1 \cos x + b_2 \cos 2x + b_3 \cos 3x + \dots$$

的逐次积分而使所有系数除一个外全部都消掉所应用的这个过程。这些积分与第 267 和 271 目方程 (m) 中的不同未知数的消元相对应,并且,通过这两种方法的比较我们清楚地看到,第 279 目方程 (B) 对 0 到 2π 之间的所有 x 值都成立,而不是该方程的建立是为了应用超过这个区间的 x 值。

279. 满足这个问题的条件,且它的值由第 277 目的方程 (E) 所确定的函数 $\phi(x, t)$, 可以表示如下:

$$2\pi\phi(x, t) = \int df(a) + \left\{ 2\sin x \int df(a) \sin a + 2\cos x \int df(a) \cos a \right\} e^{-x^2} \\ + \left\{ 2\sin 2x \int df(a) \sin 2a + 2\cos 2x \int df(a) \cos 2a \right\} e^{-2^2 x^2} \\ + \left\{ 2\sin 3x \int df(a) \sin 3a + 2\cos 3x \int df(a) \cos 3a \right\} e^{-3^2 x^2} \\ + \dots \\ 2\pi\phi(x, t) = \int df(a) \{ 1 + (2\sin x \sin a + 2\cos x \cos a) e^{-x^2} +$$

$$\begin{aligned}
& + (2\sin 2x \sin 2\alpha + 2\cos 2x \cos 2\alpha) e^{-2^2 u} \\
& + (2\sin 3x \sin 3\alpha + 2\cos 3x \cos 3\alpha) e^{-3^2 u} + \dots \} \\
& = \int df(\alpha) [1 + 2 \sum \cos i(\alpha - x) e^{-i^2 u}]
\end{aligned}$$

符号 \sum 影响数 i , 并指明这个和必须从 $i=1$ 取到 $i=\infty$ 。我们也可以把第一项包括到符号 \sum 之下, 这样我们有

$$2\pi\phi(x, t) = \int df(\alpha) \sum_{-\infty}^{+\infty} \cos i(\alpha - x) e^{-i^2 u}.$$

这时我们必须对 i 给定从 $-\infty$ 到 $+\infty$ 的所有整数, 这由写在符号 \sum 之后的 $-\infty$ 和 $+\infty$ 所指明, i 的这些值中有一个是 0。就是这个解的最简洁的表达式。为了展开该方程的右边, 我们假定 $i=0$, 然后假定 $i=1, 2, 3, \dots$, 并且, 除对应于 $i=0$ 的第一项外, 使每个结果都翻一倍, 当 $t=0$ 时, 函数 $\phi(x, t)$ 必然表示温度等于 $f(x)$ 的初始状态, 因此我们有恒等方程

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} df(\alpha) \sum_{-\infty}^{+\infty} \cos i(\alpha - x) \quad \text{..... (B)}.$$

我们已经把必须在其中取积分和的上下限符加到符号 \int 和 \sum 上去。无论函数 $f(x)$ 在从 $x=0$ 到 $x=2\pi$ 的区间内有怎样的形式, 这个定理都普遍成立; 用给出第 235 目中 $F(x)$ 的展开式的方程所表示的情况同样如此; 我们在后面会看到, 我们可以不用前面的考虑而直接证明方程 (B) 成立。

280. 不难看出, 这个问题不可能有与第 277 目的方程 (E) 所给出的不同的解。事实上, 函数 $\phi(x, t)$ 完全满足问题的条件, 根据微分方程 $\frac{dv}{dt} = k \frac{d^2 v}{dx^2}$ 的性质, 其它方程不可能有同一性质。为了使我们自己确信这一点, 我们必须认为当固体的第一个状态由一个给定的方程 $v_1 = f(x)$ 来表示时流数 (fluxion) $\frac{dv_1}{dt}$ 是已知的, 因为它等于 $k \frac{d^2 f(x)}{dx^2}$ 。因此, 用 v_2 或 $v_1 + k \frac{dv_1}{dt} dt$ 表示第二个时刻开始时的

温度,我们就可以从初始状态和从这个微分方程推出 v_2 的值。同样我们可以确定在每一时刻开始时固体任一点的温度值 v_3, v_4, \dots, v_n 。现在函数 $\phi(x, t)$ 满足初始状态, 因为我们有 $\phi(x, 0) = f(x)$ 。此外, 它也满足微分方程; 因此, 如果它被微分, 那么和从微分方程 (a) 的逐次应用所得出的结果一样, 它对 $\frac{dv_1}{dt}, \frac{dv_2}{dt}, \frac{dv_3}{dt}, \dots$ 给出同样的值。这样, 如果在函数 $\phi(x, t)$ 中我们对 t 依次给出值 $0, \omega, 2\omega, 3\omega, \dots, \omega$ 来表示时间元素, 那么, 我们会得到同样的值 $v_1, v_2, v_3, v_4, \dots$, 正如我们可以通过方程 $\frac{dr}{dt} = k \frac{d^2r}{dx^2}$ 的连续应用而从初始状态所能得出的结果一样。因此, 满足微分方程和初始状态的每一个函数 $\psi(x, t)$ 必然与函数 $\phi(x, t)$ 重合; 因为当我们在它们之中假定 t 依次等于 $0, \omega, 2\omega, 3\omega, \dots, \omega$ 时, 每一个这样的函数都给出同一个 x 的函数。

我们由此看到, 这个问题只可能有一个解, 如果我们以任一种方式发现一个满足微分方程和初始状态的函数 $\psi(x, t)$, 那么我们可以断定它和由方程 (E) 所给出的前一个函数相同。

281. 同一注记可应用于其对象是变化的热运动的所有研究; 它显然正好从一般方程的形式得出。

由于这同一原因, 方程 $\frac{dr}{dt} = k \frac{d^2r}{dx^2}$ 的积分可能只包含一个 x 的任意函数。事实上, 当我们对时间 t 的某个值给定 x 的函数 v 的一个值时, 显然, 我们就确定了 r 对应于任一时间的所有其它值。因此, 我们可以任意选择对应于某个状态的 x 的函数, 这样就确定了两个变量 x 和 t 的一般函数。方程 $\frac{d^2r}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} = 0$ 的情况则不同, 这种情况在前一章中应用过; 它属于不变的热运动。它的积分包含 x 和 t 的两个任意函数; 但是, 只要把终极状态和永恒状态看作是由它前面的状态, 因而是由给定的初始状态所产生的, 我们就可以把这个研究转化为变化运动的研究。

我们所给出的积分

$$\frac{1}{2\pi} \int da f(a) \sum e^{-i^2 u} \cos i(\alpha - x)$$

包含一个任意函数 $f(x)$ ，并且和通积分有相同的范围，通积分也只包含 x 的一个任意函数，更准确地说，它就是以适合于这个问题的形式而被给出的这个积分本身。事实上，由于方程 $v = f(x)$ 表示初始状态， $v = \phi(x, t)$ 表示继它之后的变化状态，所以我们正好从受热物体的形式看到，当用 $x \pm i2\pi$ 代替 x ， i 是任一整数时， v 的值不发生变化。

函数

$$\frac{1}{2\pi} \int da f(a) \sum e^{-i^2 u} \cos i(\alpha - x)$$

满足这个条件；当我们假定 $t=0$ 时，它也表示初始状态，因为这时我们有

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int da f(a) \sum \cos i(\alpha - x),$$

一个在上面第 235 和 279 目已经证明且不难验证的方程。最后，这同一函数满足微分方程 $\frac{dv}{dt} = k \frac{d^2 v}{dx^2}$ 。无论 t 值如何，温度 v 都正好由一个收敛级数来给定，不同的项表示其组合形成总体运动的那些部分运动。随着时间的增加，高阶部分状态迅速变化，但是它们的影响变得微不足道；因此，应当对指数 i 所给定的那些值的数目不断减少。在一定时间之后，温度系统就明显地由一旦对 i 给定值 0 、 ± 1 和 ± 2 就能得到的那些项来表示，或只由对 i 给定 0 和 ± 1 所得到的项，或最后，只由这些项的第一项，即 $\frac{1}{2\pi} \int da f(a)$ 来表示；因此，在这个解的形式和服从于分析的物理现象的进程之间存在着明显的联系

282. 为了得到解，我们首先考虑满足微分方程的函数 v 的简单值；这样，我们形成与初始状态一致，因而具有属于这个问题

所有普遍性的一个值。我们可以采用一个不同的过程,并从这个积分的另一表达式导出同样的解;一旦这个解已知,这些结果就容易变换,如果我们假定环的平均截面的直径无限增加,那么,正如我们在后面将要看到的,函数 $\phi(x, t)$ 就得到一个不同的形式,并且与在定积分符号下只含单个任意函数的积分相同。这后一个积分也可以应用到这个实际问题上去,但是,如果我们只限于这种应用,那么我们就只有关于这类现象的很不完善的知识;因为这些温度值不由收敛级数来表示,当时间增加时,我们不能区分彼此相继的状态。因此必须把这个问题所假定的周期形式归之于表示初始状态的函数;但是一旦以这种方式改变那个积分,我们就得到

$$\phi(x, t) = \frac{1}{2\pi} \int da f(a) \sum e^{-i^2 at} \cos t(a - x)$$

而不会有别的结果。

正如在本书之前的研究报告中所证明的,我们从最后这个方程不难过渡到所讨论的积分上来。要从这个积分本身得到这个方程不会更难。这些变换使这些分析结果的一致性更加显然,但是它们并没有对这个理论增加任何东西,并没有构成任何不同的分析。在下面几章的一章中,我们将考察可由方程 $\frac{dv}{dt} = k \frac{d^2v}{dx^2}$ 的积分所假定的不同形式,它们不得不具有的相互联系,以及它们应当在其中被应用的情况。

为了建立表示环的热运动的积分,必须把一个任意函数分解成一个多重弧的正弦和余弦级数;对符号 \sin 和 \cos 下的变量起作用的数是自然数 $1, 2, 3, 4, \dots$ 。在下面的问题中,任意函数再次被化成一个正弦级数;但是,在符号 \sin 下的这个变量的系数不再是数 $1, 2, 3, 4, \dots$;这些系数满足一个定义方程,该方程的根都是不可通约的,且数目无穷。

第四章第1节注。佛罗伦萨的吉列尔莫·利布里(Guglielmo Libri)是在杜隆和珀蒂建立的冷却定律的假定上研究热运动问题的第一个人。见他的“关于热理论的论文”(Mémoire sur la théorie de la chaleur),《克雷尔学报》,第7卷,第116—113页,柏林,1831年。(1825年在法兰西科学院宣读)。利布里先生使解依赖于—组偏微分方程,就象它们是线性方程那样处理这些方程。凯兰(Kelland)先生以不同的方法讨论了这些方程,见他的《热的理论》(*Theory of Heat*),第69—75页,剑桥,1837年。所得到的主要结果是环的任一直径的两个相对的端点的平均温度在同一时刻相同。—A. F.

第五章

实心球中的热传导

第一节

通 解

283. 球中的热传导问题在第二章第2节第117目中已经阐述过了;它在于对方程

$$\frac{dt}{dt} = k \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dv}{dx}$$

进行积分,因此,当 $x=X$ 时,这个积分可满足条件

$$\frac{dv}{dx} + hv = 0,$$

k 表示比 $\frac{K}{CD}$, h 表示两个热导率的比 $\frac{h}{K}$; v 是在历经时间 t 之后在半径为 x 的一个球形薄层中所观察到的温度; X 是球的半径; v 是 x 和 t 的一个函数,当我们假定 $t=0$ 时,该函数等于 $F(x)$ 。函数 $F(x)$ 被给定,并表示固体的初始和任意状态。

如果我们令 $y=vx$, y 是一个新的未知数,那么在这个代换之

后,我们有 $\frac{dy}{dt} = k \frac{d^2y}{dx^2}$; 因此我们必须对最后这个方程进行积分, 然后取 $v = \frac{y}{x}$ 。首先, 我们将考察可以赋予 y 的最简单的值是什么值, 然后形成将同时满足这个微分方程、满足与表面有关的条件, 以及满足初始状态的一般的值。不难看到, 当这三个条件被满足时, 解就是完全的, 且不再有其它的解。

284. 设 $y = e^mu$, u 是 x 的一个函数, 我们有

$$mu = k \frac{d^2u}{dx^2}.$$

首先我们注意到, 当 t 的值变成无穷的时, v 的值在所有点上就都必须为 0, 因为物体被完全冷却。因此负值只可能对 m 来取。现在 k 有一个正数值, 因此我们得出结论, v 的值是一个圆函数 (circular function), 这从方程

$$mu = k \frac{d^2u}{dx^2}$$

的已知性质中得出。设 $u = A \cos \pi x + B \sin \pi x$; 我们有条件 $m = -k\pi^2$, 因此我们可以用方程

$$v = \frac{e^{-k\pi^2 t}}{x} (A \cos \pi x + B \sin \pi x)$$

来表示 v 的一个特殊值, 这里 π 是任一正数, A 和 B 是常数。首先我们可以注意到, 常数 A 应当为 0; 因为当我们使 $x=0$ 时, 表示中心温度的 v 值不可能是无穷的; 因此项 $A \cos \pi x$ 应当略去。

此外, 数 π 不可能任意取值。事实上, 如果在定义方程

$$\frac{dv}{dx} + kv = 0 \text{ 中我们代入 } v \text{ 的值, 那么我们得到}$$

$$\pi x \cos \pi x + (kx - 1) \sin \pi x = 0.$$

由于这个方程应当在表面成立, 所以我们在这个方程中假定 x 等于球半径 X , 它给出

$$\frac{nX}{\tan nX} = 1 - hX.$$

设 λ 是数 $1 - hX$, $nX = \varepsilon$, 我们有 $\frac{\varepsilon}{\tan \varepsilon} = \lambda$. 因此我们必须找到一个弧 ε , 它除以它的正切给出一个已知商 λ , 然后取 $n = \frac{\varepsilon}{X}$. 显然, 这样的弧有无穷多个, 它们与它们的正切有一个给定的比, 因此这个条件方程

$$\frac{nX}{\tan nX} = 1 - hX$$

有无穷多个实根。

285. 作图很适合于揭示这个方程的性质。设 $u = \tan \varepsilon$ (图 12) 是一条曲线方程, 弧 ε 是这条曲线的横坐标, u 是纵坐标, 设 $u = \frac{\varepsilon}{\lambda}$ 是

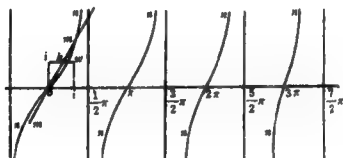


图 12

一条直线方程, 它的坐标也由 ε 和 u 来表示。如果我们从这两个方程中消去 u , 我们就有所提出的方程 $\frac{\varepsilon}{\lambda} = \tan \varepsilon$. 因此未知数 ε 是这条曲线和这条直线的交点横坐标。这条曲线由无穷多个弧所组成, 对应于横坐标

$$\frac{1}{2}\pi, \frac{3}{2}\pi, \frac{5}{2}\pi, \frac{7}{2}\pi, \dots$$

的所有纵坐标都是无穷大的,对应于点 $0, \pi, 2\pi, 3\pi, \dots$ 的所有纵坐标则都为 0。为了画出其方程为 $u = \frac{e}{\lambda} = \frac{e}{1-hX}$ 的直线,我们作正方形 $01\omega 1$,并量出从 ω 到 h 的量 hX ,联结点 h 和原点 o 。其方程是 $e = \tan e$ 的曲线 πom 作为在原点的正切有一条把直角分成两等分的线段,因为这个弧与正切的极限比是 1。我们由此得出结论,如果 λ 或 $1-hX$ 是一个小于 1 的量,那么直线 πom 在曲线 πom 的上方经过原点,并且这条直线与第一个分枝有一个交点。同样清楚的是这同一直线截更远的分枝 $\pi\pi\pi, \pi 2\pi\pi, \dots$ 。因此方程 $\frac{e}{\tan e} = \lambda$ 有无数实根。第一个根在 0 到 $\frac{\pi}{2}$ 内,第二个根在 π 在 $\frac{3}{2}\pi$ 内,第三个在 2π 到 $\frac{5\pi}{2}$ 内,……。当这些根的序号很大时,它们就很接近于它们的上极限。

286. 如果我们要计算其中一个根,例如第一根的值,那么我们可以应用下述规则:写出两个方程 $e = \arctan u$ 和 $u = \frac{e}{\lambda}, \arctan u$ 表示其正切为 u 的弧的长度,然后对 u 取任一数,由第一个方程推出 e 的值;把这个值代到第二个方程中去,并推出另一个 u 值;把 u 的第二个值代到第一个方程中去;因此我们得到一个 e 的值,它通过第二个方程给出 u 的第三个值。在第一个方程中代入这个值,我们有一个新的 e 值。因此连续用第二个方程确定 u ,用第一个方程确定 e 。这个运算给出愈来愈接近于未知数 e 的值。根据下面的作图,这是显然的。

事实上,如果点 π 对应于(见图 13)赋予纵坐标 u 的任意值,并且如果我们在第一个方程 $e = \arctan u$ 中代入这个值,那么点 e 就对应于我们由这个方程所计算出的横坐标。如果在第二个方程 $u = \frac{e}{\lambda}$

中代入这个横坐标 e , 我们将得到一个对应于点 w' 的纵坐标 w' 。把 w' 代入第一个方程, 我们得到对应于点 e' 的横坐标 e' ; 然后, 把这个横坐标代入第二个方程, 它给出一个纵坐标 w'' , 当把这个纵坐标代入第一个方程时, 它给出第三个横坐标, 余此类推, 以至无穷。也就是说, 为了表示前面这两个方程连续交替的运用, 我们必须从点 u 向曲线作一条水平线, 且从交点 e 向直线作一条垂线, 从交点 w' 向曲线作一条水平线, 从交点 e' 向直线作一条垂线, 如此类推以至无穷, 由远而近地愈来愈趋于所要找的点。



· 图 13

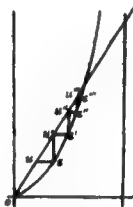


图 14

287. 上面的图 13 表示任意为 u 所选择的纵坐标大于对应于交点纵坐标的情况。另一方面, 如果我们为 u 的初始值选择一个较小的量, 并且以同样的方式应用两个方程 $z = \arctan u$, $u = \frac{z}{\lambda}$, 那么我们会得到逐渐接近于未知值的那些值。图 14 表明, 在这种情况下, 我们通过与那些水平线和垂的端点相接的点 u, u', u'', u''' , ... 而不断向交点上升。从一个过于小的 u 值开始, 我们得到小于且收敛于未知值的量 e, e', e'', e''' , ..., 从一个过于大的 u 值开始, 我们也得到一些收敛于未知值的量, 但每一个都比它大。因此我们确定了

把要找的量总是包含在内的逐步接近的界限。其中任一次逼近都由公式

$$\varepsilon = \dots \arctan \left[\frac{1}{\lambda} \arctan \left\{ \frac{1}{\lambda} \arctan \left(\frac{1}{\lambda} \arctan \frac{1}{\lambda} \right) \right\} \right]$$

来表示。当所指明的几个运算完成后,逐次结果就相差得愈来愈小,我们就得到 ε 的一个近似值。

288. 对两个方程

$$\varepsilon = \arctan u \quad \text{和} \quad u = \frac{\varepsilon}{\lambda}$$

给出 $u = \tan \varepsilon$ 和 $\varepsilon = \lambda u$ 的形式,我们则可以尝试以不同的顺序应用这两个方程。这时我们应当取 ε 的一个任意值,把它代入第一个方程,我们得到一个 u 值,这个值代入第二个方程后,它给出 ε 的第二个值;然后以同样的方式把这个新的 ε 值应用到第一个方程中去。但是,由作出的图形可知,沿着这个运算过程,我们离开交点愈来愈远,而不是象前面的情况那样逼近它。我们得到的逐个 ε 值不断减少,一直到 0,或者无限增大。我们将依次从 ε'' 到 u'' ,从 u'' 到 ε' ,从 ε' 到 u' ,从 u' 到 ε ,直至无穷。

由于我们刚才已经阐明的这个规则可以应用到方程

$$\frac{\varepsilon}{\tan \varepsilon} = 1 - hX$$

的每个根的计算上去,而且这个方程有给定的范围,所以我们必须把所有这些根都看作是已知数。此外,我们原本只需要确信这个方程有无数实根。我们已经解释了这个逼近过程,因为它以一个著名的作图为基础,这个作图法可以有效地应用到几种情况中去,且它立即会显示出这些根的性质和范围;尽管如此,这个过程对所说的方程的实际应用可能是冗长乏味的;在实践中采用某种其它逼近方法可能更容易些。

289. 我们现在知道,为满足问题的两个条件,我们可以对函数 v 给定一个特殊形式,这个解由方程

$$v = \frac{Ae^{-a^2 t} \sin \pi x}{x} \quad \text{或} \quad v = ae^{-a^2 t} \frac{\sin \pi x}{\pi x}$$

来表示。系数 a 是任一个数, 数 π 是 $\frac{\pi X}{\tan \pi X} = 1 - hX$ 中的那个 π 。由此得到, 如果不同薄层的初始温度与商 $\frac{\sin \pi x}{\pi x}$ 成正比, 那么它们都将在整个冷却阶段保持它们已形成的比而一起降低; 每一点的温度将随一条对数曲线的纵坐标而降低, 该曲线的横坐标表示历经时间。这样, 假定弧 e 被等分并取作横轴, 我们在每个界点建立一个等于正弦与该弧的比的纵坐标。这个纵坐标系统指示初始温度, 由于整个半径 X 被等分, 所以从中心到表面的不同薄层的初始温度必须被给定。在这个结构下, 表示半径 X 的弧 e 不能任意选取, 必须是这个弧与它的正切有一个给定的比, 由于存在满足这个条件的无数个弧, 因此我们可以形成无数个初始温度系统, 这些系统在球中自我存在而温度比在冷却期间不发生任何变化。

290. 剩下的问题只是通过一定数量的部分状态或无数部分状态来建立任一初始状态, 第一个这样的状态都表示我们刚才所考虑过的一个温度系统, 其中, 纵坐标随距离 x 而变化, 并与正弦和这个弧的商成正比。这样, 球内部的一般热运动就分解成许多特殊运动, 它们每一个都自由地完成, 仿佛它们单独存在似的。

用 $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots$ 表示满足方程 $\frac{\pi X}{\tan \pi X} = 1 - hX$ 的量, 假定它们从最小的一个开始按顺序排好, 则我们建立一般方程

$$vx = a_1 e^{-a_1^2 t} \sin \pi_1 x + a_2 e^{-a_2^2 t} \sin \pi_2 x + a_3 e^{-a_3^2 t} \sin \pi_3 x + \dots$$

如果使 $t=0$, 那么, 作为温度的初始状态的表达式, 我们有

$$vx = a_1 \sin \pi_1 x + a_2 \sin \pi_2 x + a_3 \sin \pi_3 x + \dots$$

无论初始状态怎样, 问题都在于确定系数 a_1, a_2, a_3, \dots 。这样, 假定我们知道 v 从 $x=0$ 到 $x=X$ 的值, 用 $F(x)$ 表示这组值, 我们有

$$F(x) = \frac{1}{x} (a_1 \sin n_1 x + a_2 \sin n_2 x + a_3 \sin n_3 x + a_4 \sin n_4 x + \dots) \textcircled{e} \dots \dots (e)$$

291. 为了确定系数 a_1 , 用 $x \sin n_1 x dx$ 乘方程两边, 并从 $x=0$ 到 $x=X$ 积分。在这些区间之间所取的积分 $\int \sin m x \sin n x dx$ 是

$$\frac{1}{m^2 - n^2} (-m \sin n X \cos m X + n \sin m X \cos n X)。$$

如果 m 和 n 是从根 n_1, n_2, n_3, \dots 中所选出的数, 它们满足方程 $\frac{nX}{\tan nX} = 1 - hX$, 那么我们有

$$\frac{mX}{\tan mX} = \frac{nX}{\tan nX}$$

或

$$m \cos m X \sin n X - n \sin m X \cos n X = 0。$$

由此我们看到, 这个积分的整个值是 0; 不过存在唯一一种积分不为 0 的情况, 此时 $m=n$ 。这时它变成 $\frac{0}{0}$; 运用已知规则, 它简化成

$$\frac{1}{2} X - \frac{1}{4n} \sin 2nX。$$

由此得到, 为了求出系数 a_1 的值, 在方程 (e) 中, 我们必须写

$$2 \int x \sin n_1 x F(x) dx = a_1 \left(X - \frac{1}{2n_1} \sin 2n_1 X \right),$$

积分从 $x=0$ 取到 $x=X$ 。同样, 我们有

$$2 \int x \sin n_2 x F(x) dx = a_2 \left(X - \frac{1}{2n_2} \sin 2n_2 X \right)。$$

所有后面的系数都可以同样的方法确定。不难看出, 无论任意函数 $F(x)$ 怎样, 定积分 $2 \int x \sin n x F(x) dx$ 总有一个确定的值。如果

① 关于这种形式的级数表示一个任意函数的可能性, 汤姆森爵士给出了一种证明。《剑桥数学学报》, 第 3 卷, 第 25—27 页。— A. F.

函数 $F(x)$ 由以任一方式画出的—条曲线的可变纵坐标来表示, 那么函数 $x F(x) \sin \pi x$ 与不难根据第一条曲线所构造的第二条曲线的纵坐标相对应。由第二条曲线在横轴 $x=0$ 和 $x=X$ 之间所围成的面积来确定系数 a_n , i 是根 n 的序号指标。

任意函数 $F(x)$ 进入积分符号下的每个系数, 并对 v 值给出问题所要求的所有普遍性; 因此我们得到下述方程

$$\frac{xv}{2} = \frac{\sin \pi_1 x \int x \sin \pi_1 x F(x) dx}{X - \frac{1}{2\pi_1} \sin 2\pi_1 X} e^{-\pi_1^2 t} + \frac{\sin \pi_2 x \int x \sin \pi_2 x F(x) dx}{X - \frac{1}{2\pi_2} \sin 2\pi_2 X} e^{-\pi_2^2 t} + \dots$$

这就是对方程

$$\frac{dv}{dt} = k \left(\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dv}{dx} \right)$$

的通积分所必须给出的形式, 以使它能表示实心球中的热运动。事实上, 这个问题的所有条件都被满足。第一, 满足偏微分方程; 第二, 从表面所逃逸的热量同时与最后那些薄层的相互作用一致, 并且与空气对表面的作用一致; 也就是说, v 值的每一部分都满足的方程 $\frac{dv}{dx} + kv = 0$, 在我们对 v 取所有这些部分的和时, 也成立; 第三, 这个给定的解与我们假定时间为 0 时的初始状态一致。

292. 方程

$$\frac{nX}{\tan nX} = 1 - nX$$

的根 n_1, n_2, n_3, \dots 极不相等; 因此我们得到, 如果时间值相当大, 那么 v 值的每一项相对于它前面的项就非常小。随着冷却时间的增加, v 值后面的那些部分就不再有任何明显的影响; 并且, 在开始组成一般运动, 以使初始状态能由它们所表示的那些部分状态和

基本状态,除一个以外,都几乎完全消失。在终极状态中,不同薄层的温度,以和圆中的正弦与弧的比随弧的增加而减少的同一方式,从中心向表面而降低。这个规律自然控制实心球中的热分布。在它开始存在时,它在整个冷却期间都存在。无论表示初始状态的函数 $F(x)$ 如何,所说的这个规律都不断趋于形成,当冷却延续一段时间后,我们就可以假定它存在而不会有明显的误差。

293. 我们把这个一般解应用到一个球在某种液体中浸泡很长时间,其所有点都得到相同温度的情况中去。在这种情况下,函数 $F(x)$ 为 1,系数的确定归结为从 $x=0$ 到 $x=X$ 对 $x \sin nx dx$ 进行积分;该积分是

$$\frac{\sin nX - nX \cos nX}{n^2}.$$

这样,每个系数的值因而表示为:

$$a = \frac{2 \sin nX - nX \cos nX}{n^2 \pi X - \sin nX \cos nX}.$$

系数的顺序由根 n 的顺序所确定,给出 n 的这些值的方程是

$$\frac{nX \cos nX}{\sin nX} = 1 - hX.$$

因此我们得到

$$a = \frac{2}{n} \frac{hX}{nX \operatorname{cosec} nX - \cos nX}.$$

现在不难建立由方程

$$\frac{vx}{2Xh} = \frac{e^{-\epsilon_1^2 t} \sin \epsilon_1 x}{\epsilon_1 (\epsilon_1 X \operatorname{cosec} \epsilon_1 X - \cos \epsilon_1 X)} + \frac{e^{-\epsilon_2^2 t} \sin \epsilon_2 x}{\epsilon_2 (\epsilon_2 X \operatorname{cosec} \epsilon_2 X - \cos \epsilon_2 X)} + \dots$$

所给出的一般值。

用 $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3, \dots$ 表示方程

$$\frac{\epsilon}{\tan \epsilon} = 1 - hX$$

的根,并假定它们以最小的一个开始按顺序排列;用 $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3, \dots$ 来

代替 $n_1 X, n_2 X, n_3 X, \dots$, 用 k 和 h 的值 $\frac{K}{CD}$ 和 $\frac{h}{K}$ 来代替 k 和 h , 这样, 对于均匀受热的实心球在冷却期间的温度变化的表达式, 我们有方程

$$v = \frac{2h}{K} X \left\{ \frac{\sin \frac{\varepsilon_1 X}{X}}{\frac{\varepsilon_1 X}{X}} \frac{e^{-\frac{K}{CD} \frac{\varepsilon_1^2}{X^2} t}}{\varepsilon_1 \operatorname{cosec} \varepsilon_1 - \operatorname{cose} \varepsilon_1} + \frac{\sin \frac{\varepsilon_2 X}{X}}{\frac{\varepsilon_2 X}{X}} \frac{e^{-\frac{K}{CD} \frac{\varepsilon_2^2}{X^2} t}}{\varepsilon_2 \operatorname{cosec} \varepsilon_2 - \operatorname{cose} \varepsilon_2} + \dots \right\}.$$

注: 黎曼很全面地讨论过球的问题, 《偏微分方程》, §§ 61—69. —A. F.

第二节

对这个解的各种注记

294. 现在我们来解释从前面的解可以导出的某些结果。如果我们假定系数 h 有很小的值, 它衡量热据以进入空气的能力, 或者, 球半径 X 非常小, 那么 ε 的最小值就变得很小; 因此, 方程

$$\frac{\varepsilon}{\tan \varepsilon} = 1 - \frac{h}{K} X \text{ 化为 } \frac{\varepsilon \left(1 - \frac{1}{2} \varepsilon^2\right)}{\varepsilon - \frac{1}{2} \varepsilon^3} = 1 - \frac{hX}{K}, \text{ 或者, 略去 } \varepsilon \text{ 的高次幂,}$$

$$\varepsilon^2 = \frac{2hX}{K}. \text{ 另一方面, 在同一假定下, 量 } \frac{\varepsilon}{\sin \varepsilon} - \operatorname{cose} \varepsilon \text{ 变成 } \frac{2hX}{K}. \text{ 项 } \frac{\sin \frac{\varepsilon X}{X}}{\frac{\varepsilon X}{X}}$$

化为 1。只要在一般方程中作这些代换, 我们就有 $v = e^{-\frac{h}{CD} t} + \dots$ 。我们可以注意到, 与第一项相比, 后面那些项减少得非常快, 因为第二个根 n_2 比 0 大许多; 因此, 如果量 h 和 X 中的一个有很小的

值,那么作为温度变化的表达式,我们可以取方程 $v = e^{-\frac{3\pi}{CD\log m}}$ 。所以,在整个冷却期间,组成这个固体的不同球壳保持其共同温度不变。温度随一条对数曲线的纵坐标而降低,时间取作横坐标;在时间 t 之后,初始温度 1 化为 $e^{-\frac{3\pi}{CD\log m}}$ 。为了使初始温度能化成分数 $\frac{1}{m}$, t 的值就必须是 $\frac{X}{3h} CD \log m$ 。因此,在相同物质不同直径的球中,当外热导率很小时,失去它们实际热量的一半或同一规定部分所需要的时间,与它们的直径成正比。半径很小的实心球的情况亦如此;在赋予内热导率 K 一个很大的值时,我们也会得到同样的结果。一般地,当量 $\frac{hX}{K}$ 很小时这个论断成立。当正在冷却的物体由一种被不断搅拌、且密封在不厚的球状器皿中的某种液体组成时,我们可以把量 $\frac{h}{K}$ 看作是很小的。这个假定多少和理想热导率(perfect conductivity)的假定相同;因此,温度随由方程 $v = e^{-\frac{3\pi}{CD\log m}}$ 所表示的规律而降低。

295. 我们由前面的注记看到,在已经冷却很长时间的实心球中,随着正弦与弧的商从等于 1 的原点到一段给定的弧 e 的端点而减少,温度从中心到表面而降低,每个薄层的半径由那个弧的可变长度来表示。如果球的直径很小,或者如果它的内热导率比外热导率大许多,那么逐个薄层的温度就相差无几,因为表示球半径 X 的整个弧 e 的长度很小。这样,它的所有点都具有的温度 v 的变化由方程 $v = e^{-\frac{3\pi}{CD\log m}}$ 所给出。因此,只要比较两个小球各自在失去它们的实际热量的一半或任一相等部分时所耗的时间,我们就会发现,那些时间与直径成正比。

296. 由方程 $v = e^{-\frac{3\pi}{CD\log m}}$ 所表示的结果只属于形状相似、体积很小的物体。这早已为物理学家所知,它自然而然地如实呈现出来。事实上,如果任一物体小到足以可以把它在不同点的温度看作是相等的,那么确定其冷却规律就是一件容易的事了。设 1 是所有

点都共有的初始温度；显然，在时刻 dt 内流入假定保持 0 度的介质中去的热量是 $hSvdt$, S 表示物体的外表面。另一方面，如果 C 是使单位重量的温度从 0 度上升到 1 度时所需要的热量，那么，作为密度为 D 的物体体积 V 从 0 度上升到 1 度的热量表达式，我们有 CDV 。所以， $\frac{hSvdt}{CDV}$ 是当这个物体失去等于 $hSvdt$ 的热量时，温度 v 所降低的量。因此，我们应当有方程

$$dv = -\frac{hSvdt}{CDV}, \quad \text{或} \quad v = e^{-\frac{hSt}{CDV}}.$$

如果物体的形状是半径为 X 的球形，那么我们有方程 $v = e^{-\frac{hSt}{CDV}}$ 。

297. 假定在所说的这个物体的冷却期间我们观察到对应于时间 t_1 和 t_2 的两温度 v_1 和 v_2 ，则我们有

$$\frac{hS}{CDV} = \frac{\log v_1 - \log v_2}{t_2 - t_1}.$$

这样，我们就容易用实验来确定指数 $\frac{hS}{CDV}$ 。如果对于不同的物体作同样的观察，如果我们事先知道它们的比热 C 和 C' 的比，那么我们就可以得到它们的外热导率 h 和 h' 的比。反过来，如果我们有理由把两个不同物体的外热导率 h 和 h' 的值看作是相等的，那么我们就可以确定它们比热的比。我们由此看到，通过观察相继密封在不厚的同一容器中的不同液体和其它物质的冷却时间，我们就可以确定这些物质的比热。

此外，我们可以注意到，测量内热导率的系数 K 不进入方程

$$v = e^{-\frac{hSt}{CDV}}.$$

因此，体积小的物体的冷却时间不依赖于内热导率，关于后者的性质，这些时间的观察不可能告诉我们任何东西，但是我们可以通过测量不同厚度的容器中的冷却时间来确定它。

298. 我们在上面对体积小的球的冷却所说的这些内容适合于空气和液体中的温度计的热运动。对于这些仪器的使用，我们补

充以下的注记。

假定一个水银温度计被浸在装满热水的容器中,这个容器在恒温空气中自由冷却。我们要求温度计的温度连续下降的规律。

如果液体的温度不变,且温度计浸入其中,那么它的温度会发生变化,它迅速接近液体的温度。设 v 是温度计所指示的变化温度,即它超过空气温度的高度;设 u 是液体温度超过空气温度的高度; t 是对应于这两个值 v 和 u 的时间。由于在要历经的时刻 dt 开始时,温度计与液体的温差是 $v-u$,所以变量 v 趋于降低,并且在时刻 dt 内失去与 $v-u$ 成正比的一个量;因此我们有方程

$$dv = -h(v-u)dt.$$

在同一时刻 dt 内,变量 u 趋于降低,它失去与 u 成正比的一个量,因此我们有方程

$$du = -Hudt.$$

系数 H 表示液体在空气中的冷却速度,一个由实验不难发现的量,系数 h 表示温度计在这种液体中的冷却速度,后一个速度比 H 大得多。同样,我们可以在使温度计在保持恒温的液体中冷却时根据实验来求系数 h 。这两个方程

$$du = -Hudt \quad \text{和} \quad dv = -h(v-u)dt,$$

$$\text{或} \quad u = Ae^{-Ht} \quad \text{和} \quad \frac{dv}{dt} = -hv + hAe^{-Ht}$$

导出方程

$$v-u = be^{-Ht} + aHe^{-Ht},$$

a 和 b 是任意常数。现在假定 $v-u$ 的初始值是 Δ ,即温度计以 Δ 超过在浸泡开始时液体真实温度的高, u 的初始值是 E 。我们可以确定 a 和 b ,并且我们有

$$v-u = \Delta e^{-Ht} + \frac{HE}{h-H}(e^{-Ht} - e^{-ht}).$$

量 $v-u$ 是温度计的误差,即在由温度计所指示的温度和液体在同一时刻的实际温度之间所发现的差。这个差是变化的,并且,上一

个方程告诉我们它以什么规律而减少, 我们由差 $v-u$ 的表达式看到, 它含有 e^{-u} 的这两个项减少得非常快, 如果温度计浸在恒温液体中, 那么这个速度可在温度计中看到。至于含有 e^{-H} 的项, 它减少得很慢, 并受到容器在空气中的冷却速度的影响。由此得到, 在不太长的时间之后, 温度计的误差由单个项

$$\frac{HE}{h-H}e^{-H} \quad \text{或} \quad \frac{H}{h-H}u$$

来表示。

299. 现在考虑什么实验告诉我们关于 H 和 h 的值。我们把一个先已受热的温度计浸在 8.5° (80 进制温标) 的水中, 它在 6 秒钟内在水中从 40 下降到 20。我们把这个实验仔细地重复了几次。由此我们得到 e^{-1} 的值是 0.000042^①, 如果时间以分来计算, 也就是说, 如果温度计的高度在一分钟开始时是 E , 那么在这一分钟结束时它将是 $E(0.000042)$ 。因此我们得到

$$h \log_{10} e = 4.3761271.$$

同时, 让一个盛满加热到 60° 的水的瓷容器在 12° 的空气中冷却。在这种情况下可看到 e^{-H} 的值是 0.98514, 因此, $H \log_{10} e$ 的值是 0.006502。我们由此看到分数 e^{-1} 的值多么小, 并且看到, 在一分钟之后, 乘以 e^{-H} 的每一项还不足它在这一分钟开始时的千分之五。因此我们不必在意 $v-u$ 值中的那些项。这个方程变成

$$v-u = \frac{Hu}{h-H} \quad \text{或} \quad v-u = \frac{Hu}{h} + \frac{H}{H-h} \frac{Hu}{h}.$$

从求 H 和 h 的这些值我们看到, 后一个量 h 比 H 大 673 倍多, 也就是说, 温度计在空气中冷却要比容器在空气中冷却快 600 多倍。因此, 项 $\frac{Hu}{h}$ 肯定比水的温度超过空气温度的高度的 600 分之一还

^① 精确地说, 是 0.00004206。—A. F.

小, 项 $\frac{H}{h-H} \frac{Hu}{h}$ 同样比前一项的 600 分之一还小, 而前一项已经够小的了。由此得到, 我们可用来很精确地表示温度计误差的方程是

$$v-u = \frac{Hu}{h}。$$

一般地, 如果 H 相对于 h 是一个很大的量, 那么我们总有方程

$$v-u = \frac{Hu}{h}。$$

300. 我们刚才所作的研究为温度计的比较提供了非常有用的结果。

由一个浸在正在冷却的一种液体中的温度计所示的温度总是稍大于这种液体的温度。温度计的这个超出量或误差随温度计的高而异。用容器在空气中的冷却速度 H 与温度计在液体中的冷却速度 h 的比乘温度计的实际高度 u , 可以得到校正量。我们应当假定在温度计在当初浸入液体时它所示出的是一较低的温度。这就是为什么在开始时温度计几乎总是接近于液体温度而此种状态又不持续下去的原因, 在液体冷却的同时, 温度计首先经过与液体相同的温度, 然后它指示稍稍不同且总是偏高的温度。

300*. 我们由这些结果看到, 如果我们将不同的温度计浸在盛满正慢慢冷却的液体的同一个容器中, 那么它们肯定在同一时刻都很接近地指示同一温度。把 h, h', h'' 称为这些温度计在液体中的冷却速度, 我们把

$$\frac{Hu}{h}, \frac{Hu}{h'}, \frac{Hu}{h''}$$

作为它们各自的误差。如果两个温度计同样灵敏, 即如果量 h 和 h' 相同, 那么它们的温度同样不同于液体温度。系数 h, h', h'' 的值很大, 因此温度计的误差是极其小、且常常不易察觉的量。由此我们得到, 如果精心制作一个温度计, 并且可把它看作是精确的, 那么就不难制作其它几个精度相同的温度计。这只需把我们要校准的

所有温度计放进盛满慢慢冷却的液体的容器中,同时把用来作为标准的温度计放进去就够了。我们只需一度一度地,或以更大的间隔来观察,我们必须标出同时在不同温度计中看到水银位置的点。这些点是所需要的刻度。我们曾把这个过程应用到我们的实验中所使用的温度计的构造上,因此这些仪器在相同环境中总是一致的。

温度计在冷却期间的比较不仅建立了它们之间理想的一致性,为它们全都提供相同的单一标准;而且我们由此得到精确刻划主要温度计管的方法,由这种方法,所有其它温度计都应当能校准。由此,我们满足这种仪器的基本条件,这就是,在包含相同度数的刻度上,任意两个间隔包含相同的水银量。至于别的,我们在此处省略了不直接属于我们著作目的的几个细节。

301. 在前面几目中,我们确定了由距球心 x 的一个内球形薄层在历经时间 t 之后所得到的温度 v 。现在要做的是计算球的平均温度值,或是计算在它所包含的全部热量在整个物体中都等分布时该物体所具有的值。由于半径为 x 的球的体积是 $\frac{4\pi x^3}{3}$,所以,包含在温度为 v ,半径为 x 的球壳中的热量是 $CDvd\left(\frac{4\pi x^3}{3}\right)$ 。因此平均温度是

$$\int \frac{v \cdot d\left(\frac{4\pi x^3}{3}\right)}{\frac{4\pi X^3}{3}} \quad \text{或} \quad \frac{3}{X^3} \int x^2 v dx,$$

积分从 $x=0$ 取到 $x=X$ 。用 v 的值

$$\frac{a_1}{x} e^{-h_1^2 t} \sin n_1 x + \frac{a_2}{x} e^{-h_2^2 t} \sin n_2 x + \frac{a_3}{x} e^{-h_3^2 t} \sin n_3 x + \dots$$

代替 v , 我们有方程

$$\frac{3}{X^3} \int x^2 v dx = \frac{3}{X^3} \left\{ a_1 \frac{\sin n_1 X - n_1 X \cos n_1 X}{n_1^2} e^{-h_1^2 t} \right.$$

$$+ a_2 \frac{\sin n_2 X - n_2 X \cos n_2 X}{n_2^3} e^{-n_2^2} + \dots \}.$$

我们在前面(第 293 目)曾得到

$$a_n = \frac{2 \sin n_1 X - n_1 X \cos n_1 X}{n_1} \frac{1}{n_1 X - \frac{1}{2} \sin 2n_1 X}.$$

因此,如果我们用 z 表示平均温度,那么我们有

$$\frac{z}{3 \cdot 4} = \frac{(\sin \varepsilon_1 - \varepsilon_1 \cos \varepsilon_1)^2}{\varepsilon_1^3 (2\varepsilon_1 - \sin 2\varepsilon_1)} e^{-\frac{\kappa_1^2 t}{CDX^2}} + \frac{(\sin \varepsilon_2 - \varepsilon_2 \cos \varepsilon_2)^2}{\varepsilon_2^3 (2\varepsilon_2 - \sin 2\varepsilon_2)} e^{-\frac{\kappa_2^2 t}{CDX^2}} + \dots,$$

302. 让我们考虑所有其它条件都保持相同而球半径的值 X 变得无穷大时的情况^①。在采用第 285 目所描述的作图时我们会看到,由于量 $\frac{hX}{K}$ 变成无穷的,所以,过原点所作的切割这条曲线不同分枝的直线与 z 轴重合。这样,对于 ε 的不同值,我们得到量 $\pi, 2\pi, 3\pi, \dots$ 。

由于当时间增加时包含 $e^{-\frac{\kappa_1^2 t}{CDX^2}}$ 的 z 值的这个项比后面的项大很多,所以在一定时间之后,只用第一项来表示 z 的值不会有明显的误差。由于指数 $\frac{\kappa n^2}{CD}$ 等于 $\frac{\kappa \pi^2}{CDX^2}$, 所以我们看到,在大直径的球中,最后的冷却是非常慢的,并且,测量冷却速度的 ε 的指数是直径平方的倒数。

303. 我们根据前面几个注记可以对固体球在冷却期间所服从的变化形成一种精确思想。当热通过表面而耗散时,温度的初始值依次变化。如果不同薄层的温度在开始时是相等的,或者如果它们从表面递减到球心,那么它们就不再保持它们最初的比,在所有情况下该系统都愈来愈趋于一个稳定状态,延续不久之后,就明显达到这个状态。在这个最后状态中,温度从球心到表面逐步降低。

^① 黎曼在《偏微分方程》(Part. Diff. gleich.) § 69 中已表明,在球很大、最初均匀受热的情况下,表面温度最终随时间的平方根的倒数而变化。—A. F.

如果我们用小于周长四分之一的某个弧表示球的整个半径,并且在等分这些弧之后,对每一点取正弦与该弧的商,那么,这组比就表示在厚度相等的薄层的温度之间所自然形成的比。从这些终极比出现的时间开始,它们就在整个冷却阶段自始至终存在,这样每一温度都随一条对数曲线的纵坐标而降低,时间取作横轴。我们可以断定,这个规律通过观察几个连续值 z, z', z'', z''', \dots 而建立,这些连续值表示相对于时间 $t, t+\Theta, t+2\Theta, t+3\Theta, \dots$ 的平均温度;这一系列值总是收敛于一个几何级数,当逐个商 $\frac{z}{z'}, \frac{z'}{z''}, \frac{z''}{z'''}, \dots$ 不再变化时,我们得到,所说的这种联系就在这些温度之间建立起来。当球的直径很小时,一旦物体开始冷却,这些商就明显地变得相等。冷却时间,作为一个给定的区间,也就是说对于平均温度 z 被降为它本身的一个确定部分 $\frac{z}{m}$ 时所需要的时间,随球的直径的扩大而增加。

304. 如果物质相同体积不同的两个球已经达到当温度降低时它们仍然保持其比的终极状态,并且,如果我们要比较这两个物体冷却同一度数的时间,即比较第一个的平均温度在降成 $\frac{z}{m}$ 时所用的时间和第二个的温度 z' 变成 $\frac{z'}{m}$ 的时间,那么我们必须考虑三种不同的情况。如果两个球的直径都小,那么时间 Θ 和 Θ' 的比就和直径的比相同。如果两个球的直径都很大,那么时间 Θ 和 Θ' 的比就成为直径平方的比;如果这两个球的直径界于这两者之间,那么时间的比就比直径的比大,比直径平方的比小。

这个比的精确值已经被确定^①。球中的热运动问题包含地球温度问题。为了在更大范围内研究这一课题,我们已辟专章来讨论

① 它是 $\Theta : \Theta' = e^{\frac{1}{2} X^2} : e^{\frac{1}{2} X'^2}$, 这可以从第 301 目中 z 的表达式的第一项的指数推出。—A. F.

它①

305. 对上面的方程 $\frac{e}{\tan e} = \pi$ 所作的运用以一种几何作图为基础, 这个几何作图很适合于解释这些方程的性质. 这种作图的确清楚地表明所有的根都是实根; 同时它确定它们的范围, 指明作为确定每个根的数值的方法. 这类方程的分析给出同样的结果. 首先, 我们可以断定方程 $e - \lambda \tan e = 0$ 没有形如 $m + n\sqrt{-1}$ 的虚根, λ 是一个小于 1 的已知数. 这只需这个量代替 e 就够了; 在这个变换之后我们看到, 当对 m 和 n 给定实数值时, 只要 n 不为 0, 左边就不可能变成 0. 另外我们可以证明, 在方程

$$e - \lambda \tan e = 0 \quad \text{或} \quad \frac{e \cos e - \lambda \sin e}{\cos e} = 0$$

中不可能有任何形式的虚根。

事实上, 第一, 因子 $\frac{1}{\cos e} = 0$ 的虚根不属于方程 $e - \lambda \tan e = 0$, 因为这些根都有 $m + n\sqrt{-1}$ 的形式; 第二, 当 λ 小于 1 时, 方程 $\sin e - \frac{e}{\lambda} \cos e = 0$ 的所有根必然都是实根. 为证明此命题. 我们必须把 $\sin e$ 看作是无数因子的积

$$e \left(1 - \frac{e^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{e^2}{2^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{e^2}{3^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{e^2}{4^2\pi^2}\right) \cdots,$$

把 $\cos e$ 看作是由 $\sin e$ 通过微分而得到的。

假定我们不以无数因子的积来组成 $\sin e$, 而是只用前 m 个因子的积, 并用 $\phi_m(e)$ 来表示这个积. 为了得到 $\cos e$ 的对应值, 我们取

① 所说的这一章不在本书之中, 它构成“关于固体中热的运动理论的系列论文”(Suite du mémoire sur la théorie du mouvement de la chaleur dans les corps solides)的一部分, 见第 9 页注。

标题为“固体中的热运动理论”(Théorie du mouvement de la chaleur dans les corps solides)的第一个研究报告是 1822 年发表的《热的解析理论的基础》, 但是在现在翻译的这本著作中, 它在很大程度上被修改和扩充了。—A. F.

$$\frac{d}{dz}\phi_m(z) \quad \text{或} \quad \psi_m(z).$$

如此,我们有方程

$$\phi_m(z) - e\psi_m(z) = 0.$$

现在,只要对数 m 给定从 1 到无穷的逐个值 $1, 2, 3, 4, \dots$, 我们就通过代数学的一般原理来确定与 m 的这些不同值所对应的 z 函数的性质。我们看到,无论因子数 m 如何,由它们所产生的 z 方程就都具有所有根均为实根的方程的明显特征。因此,我们严格得到方程

$$\frac{v}{\tan z} = \lambda$$

不可能有虚根的结论,方程中 λ 小于 1^①。同一命题也可由我们在下面某一章中所运用的不同分析推出。

此外,我们所给出的解不以方程所具有的所有根均为实根这一性质为基础。因此,无需代数分析原理来证明这个命题。对于解的精确性,只要能使积分与任一初始状态一致就够了;因为由此严格得出,它这时也必然表示所有的后继状态。

① 黎曼的证明更为简单,《偏微分方程》,§ 67。泊松宣称部分证明方法为他所发现,《科普协会公报》,巴黎,1826,第 147 页。—A. F.

第六章

实圆柱中的热运动

306. 无穷长实圆柱体中的热运动由方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{dv}{dx} \right) \quad \text{和} \quad \frac{h}{K} v + \frac{dV}{dx} = 0$$

来表示,我们在第118、119和120目中叙述过这两个方程。为了求这两个方程的积分,我们对 v 给定由方程 $v = ue^{-m}$ 所表示的简单特殊值; m 是任一数, u 是 x 的一个函数。我们用 k 表示进入第一个方程的系数 $\frac{K}{CD}$,用 h 表示进入第二个方程的系数 $\frac{h}{k}$ 。代入对 v 所规定的值,我们得到下述条件

$$\frac{m}{k} u + \frac{d^2u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} = 0。$$

接下来我们为 u 选择一个满足该微分方程的 x 的函数。不难看到,这个函数可以用下述级数

$$u = 1 - \frac{gx^2}{2^2} + \frac{g^2x^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{g^3x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$$

来表示, g 表示常数 $\frac{m}{k}$ 。我们在后面将更详细地考察导出这个级数的微分方程;这里,我们把函数 u 看作是已知的,把 ue^{-m} 作为 v 的特殊值。

圆柱体凸面的状态服从于由定义方程

$$M' + \frac{dV}{dx} = 0$$

所表示的条件,当半径 x 取其总值 X 时,它肯定被满足。因此我们得到定义方程

$$\begin{aligned} h \left(1 - g \frac{X^2}{2^2} + \frac{g^2 X^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{g^3 X^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots \right) \\ = \frac{2gX}{2^2} - \frac{4g^2 X^3}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{6g^3 X^5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} - \dots; \end{aligned}$$

因此,进入特殊值 $ue^{-\mu x}$ 的数 g 不是任意的。这个数必然满足前面的方程,该方程含 g 和 X 。

我们要证明 g 的这个方程有无数个根, h 和 X 在该方程中为已知数,并要证明所有这些根均为实根。由此得到,我们可以赋予变量 v 无数形如 $ue^{-\mu x}$ 的特殊值,这些值的差别只在于指数 g 的不同。用来解所提出的这个方程的积分在它的所有范围内都由下述方程

$$v = a_1 u_1 e^{-\mu_1 x} + a_2 u_2 e^{-\mu_2 x} + a_3 u_3 e^{-\mu_3 x} + \dots$$

所给出, g_1, g_2, g_3, \dots 表示满足定义方程的所有 g 值; u_1, u_2, u_3, \dots 表示对应于这些不同根的 u 值; a_1, a_2, a_3, \dots 是只能由固体的初始状态所确定的任意系数。

307. 现在我们必须考察给出 g 值的定义方程的性质,并证明这个方程的所有根都是实根,这是需要仔细考察的一项研究。

在表示当 $x=X$ 时 u 所得到的值的级数

$$1 - g \frac{X^2}{2^2} + \frac{g^2 X^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{g^3 X^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$$

中,我们用量 θ 取代 $\frac{gX^2}{2^2}$, 用 $f(\theta)$ 或 y 表示 θ 的这个函数,我们有

$$y = f(\theta) = 1 - \theta + \frac{\theta^2}{2^2} - \frac{\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{\theta^4}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} - \dots,$$

定义方程变成

$$\frac{hX}{2} = \frac{\theta - 2 \frac{\theta^2}{2^2} + 3 \frac{\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} - 4 \frac{\theta^4}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} + \dots}{1 - \theta + \frac{\theta^2}{2^2} - \frac{\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{\theta^4}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} - \dots},$$

或
$$\frac{hX}{2} + \theta \frac{f'(\theta)}{f(\theta)} = 0,$$

$f'(\theta)$ 表示函数 $\frac{df(\theta)}{d\theta}$ 。

θ 的多个值都由方程

$$g \frac{X^2}{2^2} = \theta$$

来提供一个 g 的值, 因此我们得到量 g_1, g_2, g_3, \dots , 这些数目无穷的
量进入所需要的解。

这样, 问题就是要证明方程

$$\frac{hX}{2} + \theta \frac{f'(\theta)}{f(\theta)} = 0$$

的所有根都是实根。我们事实上将证明方程 $f(\theta) = 0$ 的所有根都是实根, 因此方程 $f'(\theta) = 0$ 的根亦如此, 并由此得到方程

$$A = \frac{\theta f'(\theta)}{f(\theta)}$$

的所有根也是实根, A 表示已知数

$$-\frac{hX}{2}.$$

308. 方程

$$y - 1 - \theta + \frac{\theta^2}{2^2} - \frac{\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{\theta^4}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} - \dots$$

只要微分两次, 就给出下述关系

$$y + \frac{dy}{d\theta} + \theta \frac{d^2y}{d\theta^2} = 0.$$

我们记这个方程和所有那些可通过对它微分所能得到的方程如下:

$$y + \frac{dy}{d\theta} + \theta \frac{d^2y}{d\theta^2} = 0,$$

$$\frac{dy}{d\theta} + 2 \frac{d^2y}{d\theta^2} + \theta \frac{d^3y}{d\theta^3} = 0,$$

$$\frac{d^2y}{d\theta^2} + 3 \frac{d^3y}{d\theta^3} + \theta \frac{d^4y}{d\theta^4} = 0,$$

...

一般地,

$$\frac{d^i y}{d\theta^i} + (i+1) \frac{d^{i+1} y}{d\theta^{i+1}} + \theta \frac{d^{i+2} y}{d\theta^{i+2}} = 0.$$

现在,如果我们把代数方程 $X=0$ 和所有那些通过对它微分所能得到的方程按下述顺序写出,

$$X=0, \frac{dX}{dx}=0, \frac{d^2X}{dx^2}=0, \frac{d^3X}{dx^3}=0, \dots,$$

如果我们假定,任一个这样的方程的每一个实根只要被代进它前面和它后面的方程中,它都给出两个反号结果;那么可以肯定,所提出的方程 $X=0$ 的所有根都是实根,因此,所有从属方程

$$\frac{dX}{dx} = 0, \frac{d^2X}{dx^2} = 0, \frac{d^3X}{dx^3} = 0, \dots$$

亦如此。

这些命题建立在代数方程的理论之上,并早已被证明。现在只要证明方程

$$y=0, \frac{dy}{d\theta}=0, \frac{d^2y}{d\theta^2}=0, \dots$$

满足前面的条件就够了。这可以通过一般方程

$$\frac{d^i y}{d\theta^i} + (i+1) \frac{d^{i+1} y}{d\theta^{i+1}} + \theta \frac{d^{i+2} y}{d\theta^{i+2}} = 0$$

而得到;因为,如果我们对 θ 给定一个使流数 $\frac{d^{i+1}y}{d\theta^{i+1}}$ 为 0 的正值,那么其它两项 $\frac{d^i y}{d\theta^i}$ 和 $\frac{d^{i+2}y}{d\theta^{i+2}}$ 就得到反号值。关于 θ 的负值,由函数 $f(\theta)$

的性质显然可知,代替 θ 的负值不可能把那个函数或对这个函数微分所得到的其它任一函数变为 0; 因为任一负值的代换都对所有项给出相同符号。因此我们确信方程 $y=0$ 的所有根都是正实根。

309. 由此得到,方程 $f'(\theta)=0$ 或 $y'=0$ 的所有根也是实根; 根据代数学原理,这是已知的结论。现在让我们考察当我们对 θ 给定从 $\theta=0$ 连续增到 $\theta=\infty$ 的值时,项 $\theta \frac{f'(\theta)}{f(\theta)}$ 或 $\theta \frac{y'}{y}$ 所得到的逐个值是怎样的。如果 θ 的一个值使 y' 为 0,那么量 $\theta \frac{y'}{y}$ 也变成 0; 当 θ 使 y 为 0 时,它则变成无穷大。现在由方程理论得到,在所说的情况下, $y'=0$ 的每个根都处在 $y=0$ 的两个相邻根之间,反之亦然。因此,若用 θ_1 和 θ_3 表示方程 $y'=0$ 的两个相邻根,用 θ_2 表示方程 $y=0$ 在 θ_1 和 θ_3 之间的那个根,则包含在 θ_1 和 θ_2 之间的每个 θ 值对 y 所给出的符号,都与函数 y 在 θ 有一个包含在 θ_2 和 θ_3 之间的值时所得到的那个符号不同。因此,当 $\theta=\theta_1$ 时,量 $\theta \frac{y'}{y}$ 为 0; 当 $\theta=\theta_2$ 时,它是无穷大,当 $\theta=\theta_3$ 时,它为 0。因此量 $\theta \frac{y'}{y}$ 在从 θ 到 θ_2 的区间内必然取从 θ 到无穷大的所有可能的值。并且在从 θ_2 到 θ_3 的区间内也一定取从无穷大到 0 的所有可能的反号值。这样,方程 $A=\theta \frac{y'}{y}$ 必然在 θ_1 和 θ_3 之间有一个实根,并且,由于方程 $y'=0$ 的根是数目无穷的实根,由此得到,方程 $A=\theta \frac{y'}{y}$ 有同样的性质。如此,我们完成了定义方程

$$\frac{hX}{2} = \frac{\frac{gX^2}{2^2} - 2 \frac{g^2X^4}{2^2 \cdot 4^2} + 3 \frac{g^3X^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} - \dots}{1 - \frac{gX^2}{2^2} + \frac{g^2X^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{g^3X^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots}$$

的所有根都是正实根的证明,方程中的未知数是 g 。我们现在继而对函数 u 和它所满足的微分方程进行研究。

310. 由方程 $y + \frac{dy}{d\theta} + \theta \frac{d^2y}{d\theta^2} = 0$, 我们得到一般方程 $\frac{d^r y}{d\theta^r} + (i+1) \frac{d^{r+1}y}{d\theta^{r+1}} + \theta \frac{d^{r+2}y}{d\theta^{r+2}} = 0$, 如果我们假定 $\theta=0$, 则我们有方程

$$\frac{d^{r+1}y}{d\theta^{r+1}} = -\frac{1}{i+1} \frac{d^r y}{d\theta^r},$$

它用来确定函数 $f(\theta)$ 的展开式的各个项的系数, 因为这些系数依赖于这些微分系数在它们之中的变量变为 0 时所得到的值。假定第一项已知并等于 1, 则我们有级数

$$y = 1 - \theta + \frac{\theta^2}{2^2} - \frac{\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{\theta^4}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} - \dots$$

如果我们现在在所提出的方程

$$gu + \frac{d^2u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} = 0$$

中使 $g \frac{x^2}{2^2} = \theta$, 并寻找 u 和 θ 的新方程, 那么当我们把 u 看作是 θ 的函数时, 我们有

$$u + \frac{du}{d\theta} + \theta \frac{d^2u}{d\theta^2} = 0.$$

因此我们得到

$$u = 1 - \theta + \frac{\theta^2}{2^2} - \frac{\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{\theta^4}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} - \dots,$$

或

$$u = 1 - \frac{gx^2}{2^2} + \frac{g^2x^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{g^3x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$$

不难表示这个级数的和。为了得到这个结果, 以多重弧的余弦展开函数 $\cos(asinx)$ 如下。由已知的一些变换, 我们有

$$2\cos(asinx) = e^{\frac{1}{2}a\sqrt{-1}} e^{-\frac{1}{2}a\sqrt{-1}} + e^{-\frac{1}{2}a\sqrt{-1}} e^{\frac{1}{2}a\sqrt{-1}},$$

用 ω 表示 $e^{a\sqrt{-1}}$, 则

$$2\cos(asinx) = e^{\frac{a\omega}{2}} e^{-\frac{a\omega^{-1}}{2}} + e^{-\frac{a\omega}{2}} e^{\frac{a\omega^{-1}}{2}}.$$

根据 ω 的幂展开右边, 我们得到在 $2\cos(asinx)$ 的展开式不含 ω

的项是

$$2\left(1 - \frac{a^2}{2^2} + \frac{a^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{a^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots\right).$$

$\omega^1, \omega^3, \omega^5, \dots$ 的系数是 0, 含 $\omega^{-1}, \omega^{-3}, \omega^{-5}, \dots$ 的项的系数亦如此; ω^{-2} 的系数和 ω^2 的系数相同; ω^4 的系数是

$$2\left(\frac{a^4}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} - \frac{a^6}{2^2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} + \dots\right);$$

ω^{-4} 的系数与 ω^4 的系数相同。不难表示这些系数前后相继的规律; 我们不陈述它, 而用 $2\cos 2x$ 代替 $(\omega^2 + \omega^{-2})$, 或用 $2\cos 4x$ 代替 $(\omega^4 + \omega^{-4})$, \dots ; 因此量 $2\cos(asinx)$ 不难以形如

$$A + B\cos 2x + C\cos 4x + D\cos 6x + \dots$$

的级数展开, 第一个系数 A 等于

$$2\left(1 - \frac{a^2}{2^2} + \frac{a^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{a^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots\right);$$

如果我们现在比较我们在前面所给出的方程

$$\frac{1}{2}\pi\phi(x) = \frac{1}{2}\int \phi(x)dx + \cos x \int \phi(x)\cos x dx + \dots$$

和方程

$$2\cos(asinx) = A + B\cos 2x + C\cos 4x + \dots,$$

那么我们会得到由定积分所表示的系数 A, B, C 的值。这里只需求出第一个系数 A 的值就够了。于是我们有

$$\frac{1}{2}A = \frac{1}{\pi} \int \cos(asinx)dx,$$

积分应当从 $x = 0$ 取到 $x = \pi$ 。因此, 级数

$1 - \frac{a^2}{2^2} + \frac{a^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{a^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$ 的值是定积分 $\int_0^\pi dx \cos(asinx)$ 的值。

通过两个方程的比较, 我们同样可得到逐个系数 B, C, \dots 的值; 我们指明这些结果是因为它们在依赖于同一理论的其它研究中是有用的。由此得到, 满足方程

$$gu + \frac{d^2u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} = 0$$

的 u 的特殊值是

$$\frac{1}{\pi} \int \cos(x \sqrt{g} \sin r) dr,$$

积分从 $r=0$ 取到 $r=\pi$ 。用 q 表示 u 的这个值,并使 $u=qS$,则我们得到 $S=a+b \int \frac{dx}{xq^2}$, 并且我们把方程 $\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} = 0$ 的完全积分看作

$$u = [a + b \int \frac{dx}{x \left\{ \int \cos(x \sqrt{g} \sin r) dr \right\}^2}] \int \cos(x \sqrt{g} \sin r) dr.$$

a 和 b 是任意常数。如果我们假定 $b=0$,那么和前面一样,我们有

$$u = \int \cos(x \sqrt{g} \sin r) dr.$$

对于这个表达式,我们增加下面的注记。

311. 方程

$$\frac{1}{x} \int_0^{\pi} \cos(\theta \sin u) du = 1 - \frac{\theta^2}{2^2} + \frac{\theta^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{\theta^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$$

本身可检验。事实上,我们有

$$\int \cos(\theta \sin u) du = \int du \left(1 - \frac{\theta^2 \sin^2 u}{2} + \frac{\theta^4 \sin^4 u}{4} - \frac{\theta^6 \sin^6 u}{6} + \dots \right),$$

若从 $u=0$ 到 $u=\pi$ 取积分,用 S_2, S_4, S_6, \dots 表示定积分

$$\int \sin^2 u du, \int \sin^4 u du, \int \sin^6 u du, \dots,$$

则我们有

$$\int \cos(\theta \sin u) du = \pi - \frac{\theta^2}{2} S_2 + \frac{\theta^4}{4} S_4 - \frac{\theta^6}{6} S_6 + \dots,$$

剩下的只是确定 S_2, S_4, S_6, \dots 。由于项 $\sin^n u$ 中的 n 是偶数,所以它可以展开成

$$\sin^n u = A_n + B_n \cos 2u + C_n \cos 4u + \dots.$$

乘以 du , 并在 $u=0$ 和 $u=\pi$ 的界限内积分, 我们直接有

$$\int \sin^2 u du = A_2 \pi, \text{ 其它项变为 } 0. \text{ 根据正弦整数幂展开式的已知公$$

式, 我们有

$$A_2 = \frac{1}{2^2} \cdot \frac{2}{1}, A_4 = \frac{1}{2^4} \cdot \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2}, A_6 = \frac{1}{2^6} \cdot \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3}, \dots$$

把这些值代入 S_2, S_4, S_6, \dots 中, 我们得到

$$\frac{1}{\pi} \int \cos(\theta \sin u) du = 1 - \frac{\theta^2}{2^2} + \frac{\theta^4}{2^2 \cdot 4^2} - \frac{\theta^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$$

不用 $\cos(\theta \sin u)$, 而代之以取 $\sin u$ 的任一函数 ϕ , 我们可以使这个结果更一般化。

假定我们有一个函数 $\phi(z)$, 因而它可以展开成

$$\phi(z) = \phi + z\phi' + \frac{z^2}{2!} \phi'' + \frac{z^3}{3!} \phi''' + \dots,$$

则我们有

$$\phi(\sin u) = \phi + \phi' \sin u + \frac{\phi''}{2} \sin^2 u + \frac{\phi'''}{3} \sin^3 u + \dots$$

和

$$\int_0^\pi du \phi(\sin u) = \pi \phi + \frac{\phi'}{2} S_1 + \frac{\phi''}{2!} S_2 + \frac{\phi'''}{3!} S_3 + \dots \quad (e).$$

现在容易看到, S_1, S_3, S_5, \dots 为 0. 至于 S_2, S_4, S_6, \dots , 它们的值是在前面用 $\pi A_2, \pi A_4, \pi A_6, \dots$ 所表示的量. 由此, 把这些值代入方程 (e) 中, 无论函数 ϕ 怎样, 我们都一般有

$$\frac{1}{\pi} \int \phi(\sin u) du = \phi + \frac{\phi''}{2} + \frac{\phi'''}{2^2 \cdot 4^2} \phi'' + \frac{\phi'''}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} \phi''' + \dots,$$

在所说的情况下, 函数 $\phi(z)$ 表示 $\cos z$, 我们有 $\phi = 1, \phi' = -1, \phi'' = -1, \phi''' = -1$, 等等。

312. 为了完全确定函数 $f(\phi)$ 和给出 g 值的方程的性质, 有必要考虑其方程是

$$y = 1 - \theta + \frac{\theta^2}{2^2} - \frac{\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} + \dots$$

的曲线的形式,该曲线与横轴一起组成交替为正和负的面积,这些面积相互抵消;我们还可以通过定积分使前面这些关于级数值的表达式的注记更一般化。当变量 x 的函数依 x 的幂而展开时,如果用 $\cos x, \cos 2x, \cos 3x, \dots$ 代替幂 x, x^2, x^3, \dots , 那么不难推出表示同一级数的函数。运用这种简化和第 235 目第二段所使用过的过程,我们得到与已知级数等价的一些定积分,但是为了不致离我们的主要目的太远,我们打算讨论这一研究。

指明能使我们用定积分表示级数的值的方法就够了。

我们只补充带有连分式的量 $\theta \frac{f'(\theta)}{f(\theta)}$ 的展开式。

313. 待定的 y 或 $f(\theta)$ 满足方程

$$y + \frac{dy}{d\theta} + \theta \frac{d^2 y}{d\theta^2} = 0,$$

因此,用 y', y'', y''', \dots 表示函数

$$\frac{dy}{d\theta}, \frac{d^2 y}{d\theta^2}, \frac{d^3 y}{d\theta^3}, \dots,$$

则我们有

$$\begin{aligned} -y &= y' + \theta y'' & \text{或} & & \frac{y'}{y} &= \frac{-y'}{y' + \theta y''} = \frac{-1}{1 + \theta \frac{y''}{y'}}, \\ -y' &= 2y'' + \theta y''', & & & \frac{y''}{y'} &= \frac{-y''}{2y'' + \theta y'''} = \frac{-1}{1 + \theta \frac{y'''}{y''}}, \\ -y'' &= 3y''' + \theta y^{(4)}, & & & \frac{y'''}{y''} &= \frac{-y'''}{3y''' + \theta y^{(4)}} = \frac{-1}{3 + \theta \frac{y^{(4)}}{y'''}} \\ &\dots & & & \dots; \end{aligned}$$

因此我们得到

$$\frac{y'}{y} = \frac{-1}{1} \frac{\theta}{2} \frac{\theta}{3} \frac{\theta}{4} \frac{\theta}{5} \dots$$

所以,进入定义方程的函数 $-\frac{\theta f'(\theta)}{f(\theta)}$ 在表示成一个无穷连分式时,就是

$$\frac{\theta}{1-\frac{\theta}{2-\frac{\theta}{3-\frac{\theta}{4-\frac{\theta}{5-\dots}}}}}$$

314. 我们现在陈述我们直到现在才得到的这些结果。

如果用 x 表示圆柱体薄层的可变半径,用 x 和时间 t 的函数 v 来表示这个薄层的温度,那么所求函数 v 必须满足偏微分方程

$$\frac{dv}{dt} = k \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{dv}{dx} \right);$$

我们可以为 v 假定下面的值

$$v = me^{-m^2 t};$$

u 是 x 的一个函数,它满足方程

$$\frac{m}{k} u + \frac{d^2u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} = 0.$$

如果我们使 $\theta = \frac{m x^2}{2^2}$, 并把 u 看作是 x 的一个函数,那么我们有

$$u + \frac{du}{d\theta} + \theta \frac{d^2u}{d\theta^2} = 0.$$

下面的值

$$u = 1 - \theta + \frac{\theta^2}{2^2} - \frac{\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{\theta^4}{2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} - \dots$$

满足 u 和 θ 的这个方程。因此,我们假定用 x 所表示的 u 值是

$$u = 1 - \frac{m x^2}{k 2^2} + \frac{m^2 x^2}{k^2 2^2 \cdot 4^2} - \frac{m^3 x^3}{k^3 2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots,$$

这个级数的和是

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos \left(x \sqrt{\frac{m}{k}} \sin r \right) dr;$$

积分从 $r=0$ 取到 $r=\pi$ 。由 x 和 m 所表示的这个 u 值满足微分方

程, 当 x 为 0 时, 它保持一个有限值不变。此外, 当 x 等于圆柱体的半径 X 时, 方程 $hu + \frac{du}{dx} = 0$ 肯定被满足。如果我们赋予量 m 以任一值, 则这个条件不成立; 我们必然有方程

$$\frac{hX}{2} = \frac{\theta}{1} - \frac{\theta}{2} - \frac{\theta}{3} - \frac{\theta}{4} - \frac{\theta}{5} - \dots,$$

其中 θ 表示 $\frac{mX^2}{k}$ 。

这个定义方程等价于下述方程

$$\frac{hX}{2} \left(1 - \theta + \frac{\theta^2}{2^2} - \frac{\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} + \dots \right) = \theta - \frac{2\theta^2}{2^2} + \frac{3\theta^3}{2^2 \cdot 3^2} - \dots,$$

它对 θ 给出由 $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ 所表示的无数实数值; m 的对应值是

$$\frac{2^2 h \theta_1}{X^2}, \frac{2^2 h \theta_2}{X^2}, \frac{2^2 h \theta_3}{X^2}, \dots;$$

因此 v 的一个特殊值由

$$\pi v = e^{-\frac{2^2 h \theta_1}{X^2}} \int \cos \left(2 \frac{x}{X} \sqrt{\theta_1} \sin q \right) dq$$

来表示。

我们可以用根 $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ 中的某一个来代替 θ_1 , 并用它们组成一个更一般的值, 这个一般值由方程

$$\begin{aligned} \pi v = & a_1 e^{-\frac{2^2 h \theta_1}{X^2}} \int \cos \left(2 \frac{x}{X} \sqrt{\theta_1} \sin q \right) dq \\ & + a_2 e^{-\frac{2^2 h \theta_2}{X^2}} \int \cos \left(2 \frac{x}{X} \sqrt{\theta_2} \sin q \right) dq \\ & + a_3 e^{-\frac{2^2 h \theta_3}{X^2}} \int \cos \left(2 \frac{x}{X} \sqrt{\theta_3} \sin q \right) dq \\ & + \dots \end{aligned}$$

来表示。 a_1, a_2, a_3, \dots 是任意系数; 在从 $q=0$ 到 $q=\pi$ 取这些积分之后变量 q 被消掉。

315. 为了证明这个 v 值满足问题的所有条件, 并且包含通

解。需要做的事情只是根据初始状态确定系数 a_1, a_2, a_3, \dots 。取方程

$$v = a_1 e^{-m_1 t} u_1 + a_2 e^{-m_2 t} u_2 + a_3 e^{-m_3 t} u_3 + \dots,$$

其中 u_1, u_2, u_3, \dots 是由函数 u 或

$$1 - \frac{m}{k} \frac{x^2}{2^2} + \frac{m^2}{k^2} \frac{x^4}{2^2 4^2} - \dots$$

在用 g_1, g_2, g_3, \dots 依次取代 $\frac{m}{k}$ 时所假定的不同值。在它之中令 $t=0$ ，我们有方程

$$V = a_1 u_1 + a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots,$$

其中 V 是 x 的已知函数。设这个函数是 $\phi(x)$ ；如果我们用 $\phi(x \sqrt{g_i})$ 表示下标是 i 的函数 u_i ，那么我们有

$$\phi(x) = a_1 \phi(x \sqrt{g_1}) + a_2 \phi(x \sqrt{g_2}) + a_3 \phi(x \sqrt{g_3}) + \dots$$

为了确定第一个系数，用 $\sigma_1 dx$ 乘方程两边， a_1 是 x 的函数，并从 $x=0$ 到 $x=X$ 取积分。这样我们确定函数 σ_1 ，因此，积分后右边可以简化得只剩第一项，并且可以得到系数 a_1 ，其它所有积分取 0 值。同样，为了确定第二个系数 a_2 ，我们用另一个因子 $\sigma_2 dx$ 乘方程

$$\phi(x) = a_1 u_1 + a_2 u_2 + a_3 u_3 + \dots$$

的两边，并且从 $x=0$ 到 $x=X$ 取积分。因子 σ_2 必须是这样的，它使得除某一项，即受系数 a_2 作用的那一项外，右边所有积分都变成 0。一般地，我们运用由 $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots$ 所表示的一系列 x 的函数， $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots$ 对应于函数 u_1, u_2, u_3, \dots ；每个因子 σ 都有这样的性质，它使得包含定积分的所有项除某一项外都在积分中消去；如此，我们得到每个系数 a_1, a_2, a_3, \dots 的值。我们现在必须考察什么样的函数具有所说的这种性质。

316. 方程右边的每一项是一个形如 $a \int \sigma u dx$ 的定积分； u 是 x 的一个函数，它满足方程

$$\frac{m}{k} u + \frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} = 0;$$

因此我们有 $a \int \sigma u dx = -a \frac{k}{m} \int \left(\frac{\sigma}{x} \frac{du}{dx} + \sigma \frac{d^2 u}{dx^2} \right) dx$.

用分部积分的方法展开项

$$\int \frac{\sigma}{x} \frac{du}{dx} dx \quad \text{和} \quad \int \sigma \frac{d^2 u}{dx^2} dx,$$

我们有 $\int \frac{\sigma}{x} \frac{du}{dx} dx = C + u \frac{\sigma}{x} - \int u d\left(\frac{\sigma}{x}\right)$

和 $\int \sigma \frac{d^2 u}{dx^2} dx = D + \frac{du}{dx} \sigma - u \frac{d\sigma}{dx} + \int u \frac{d^2 \sigma}{dx^2} dx.$

这些积分必须在 $x=0$ 到 $x=X$ 的区间内来取, 我们由这个条件确定进入展开式且不在这些积分符号内的量。为了指明我们在哪个 x 的表达式中假定 $x=0$, 我们对那个表达式增加下标 0 ; 为了指明当我们对变量 x 给定其最后值 X 时 x 的函数所取的值, 我们对它给定下标 ω 。

在前面两个方程中假定 $x=0$, 我们有

$$0 = C + \left(u \frac{\sigma}{x}\right)_0 \quad \text{和} \quad 0 = D + \left(\frac{du}{dx} \sigma - u \frac{d\sigma}{dx}\right)_0,$$

因此我们确定系数 C 和 D 。然后在这同样两个方程中取 $x=X$, 并假定积分从 $x=0$ 取到 $x=X$, 则我们有

$$\int \frac{\sigma}{x} \frac{du}{dx} dx = \left(u \frac{\sigma}{x}\right)_\omega - \left(u \frac{\sigma}{x}\right)_0 - \int u d\left(\frac{\sigma}{x}\right)$$

和 $\int \sigma \frac{d^2 u}{dx^2} dx = \left(\frac{du}{dx} \sigma - u \frac{d\sigma}{dx}\right)_\omega - \left(\frac{du}{dx} \sigma - u \frac{d\sigma}{dx}\right)_0 + \int u \frac{d^2 \sigma}{dx^2} dx,$

因此我们得到方程

$$\begin{aligned} -\frac{m}{k} \int \sigma u dx = & \int \left\{ u \frac{d^2 \sigma}{dx^2} - u \frac{d\left(\frac{\sigma}{x}\right)}{dx} \right\} dx + \left(\frac{du}{dx} \sigma - u \frac{d\sigma}{dx} + u \frac{\sigma}{x} \right)_\omega \\ & - \left(\frac{du}{dx} \sigma - u \frac{d\sigma}{dx} + u \frac{\sigma}{x} \right)_0. \end{aligned}$$

317. 如果右边积分符号下乘 u 的量 $\frac{d^2 \sigma}{dx^2} - \frac{d\left(\frac{\sigma}{x}\right)}{dx}$ 等于 σ 与一个常数的积, 那么项

$$\int \left\{ u \frac{d^2 \sigma}{dx^2} - \frac{d\left(\frac{\sigma}{x}\right)}{dx} dx \right\} \quad \text{和} \quad \int \sigma u dx$$

就合并成一项,对于待求的积分 $\int \sigma u dx$, 我们得到只含一些不带积分符号的确定量的一个值。要做的只是使那个值等于 0。

这样,象函数 u 满足方程

$$\frac{m}{k} u + \frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} = 0$$

那样,假定因子 σ 满足二阶微分方程 $\frac{m}{k} \sigma + \frac{d^2 \sigma}{dx^2} - \frac{d\left(\frac{\sigma}{x}\right)}{dx} = 0$, m 和 n 是常系数,我们有

$$\frac{n-m}{k} \int \sigma u dx = \left(\frac{du}{dx} \sigma - u \frac{d\sigma}{dx} + u \frac{\sigma}{x} \right)_a - \left(\frac{du}{dx} \sigma - u \frac{d\sigma}{dx} + u \frac{\sigma}{x} \right)_b.$$

在 u 和 σ 之间有一个很简单的关系,当我们在方程

$\frac{n}{k} \sigma + \frac{d^2 \sigma}{dx^2} - \frac{d\left(\frac{\sigma}{x}\right)}{dx} = 0$ 中假定 $\sigma = xs$ 时可看到它; 作为这个代换的结果, 我们有方程

$$\frac{n}{k} s + \frac{d^2 s}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{ds}{dx} = 0,$$

它表明函数 s 依赖于由方程

$$\frac{m}{k} u + \frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} = 0$$

所给定的函数 u 。为了求出 s , 只需在 u 的值中把 m 变成 n 就够了;

u 的值已由 $\psi\left(x\sqrt{\frac{m}{k}}\right)$ 表示, 因此 s 的值是 $x\psi\left(x\sqrt{\frac{n}{k}}\right)$ 。

这样我们有

$$\frac{du}{dx} \sigma - u \frac{d\sigma}{dx} + u \frac{\sigma}{x} =$$

$$x\sqrt{\frac{m}{k}}\psi'\left(x\sqrt{\frac{m}{k}}\right)\psi\left(x\sqrt{\frac{n}{k}}\right)-x\sqrt{\frac{n}{k}}\psi'\left(x\sqrt{\frac{n}{k}}\right)\psi\left(x\sqrt{\frac{m}{k}}\right) \\ -\psi\left(x\sqrt{\frac{m}{k}}\right)\psi\left(x\sqrt{\frac{n}{k}}\right)+\psi\left(x\sqrt{\frac{m}{k}}\right)\psi\left(x\sqrt{\frac{n}{k}}\right);$$

后两项相互抵消,由此得到,只要使 $x=0$,它对应于下标 α ,那么右边就完全变成 0。我们由此得到下述方程

$$\frac{n-m}{k}\int\sigma u dx = X\sqrt{\frac{m}{k}}\psi'\left(X\sqrt{\frac{m}{k}}\right)\psi\left(X\sqrt{\frac{n}{k}}\right) \\ -X\sqrt{\frac{n}{k}}\psi'\left(X\sqrt{\frac{n}{k}}\right)\psi\left(X\sqrt{\frac{m}{k}}\right)\dots\dots(f)。$$

不难看出,当量 m 和 n 是从我们在前面用 m_1, m_2, m_3, \dots 所表示的那些量中挑选出来的时,这个方程的右边就总是为 0。

事实上,我们有

$$hX = -X\sqrt{\frac{m}{k}}\frac{\psi'\left(X\sqrt{\frac{m}{k}}\right)}{\psi\left(X\sqrt{\frac{m}{k}}\right)} \quad \text{和} \quad hX = -X\sqrt{\frac{n}{k}}\frac{\psi'\left(X\sqrt{\frac{n}{k}}\right)}{\psi\left(X\sqrt{\frac{n}{k}}\right)}。$$

比较 hX 的这两个值,我们看到方程 (f) 的右边为 0。

由此得到,在我们用 σdx 乘方程

$$\phi(x) = a_1u_1 + a_2u_2 + a_3u_3 + \dots$$

的两项并对两边从 $x=0$ 到 $x=X$ 取积分后,为了使右边每一项变成 0,只需把 σ 取作量 xu 或 $x\psi\left(x\sqrt{\frac{m}{k}}\right)$ 就够了。

当从方程 (f) 所导出的 $\int\sigma u dx$ 的值化为 $\frac{0}{0}$ 形式并由已知规则确定时,我们必须唯一除开 $n=m$ 的情况。

318. 如果 $\sqrt{\frac{m}{n}} = v, \sqrt{\frac{n}{k}} = v$, 那么我们有

$$\int x\psi(\mu x)\psi(vx)dx = \frac{\mu X\psi'(\mu X)\psi(vX) - vX\psi'(vX)\psi(\mu X)}{v^2 - \mu^2}.$$

如果使右边的分子分母分别对 v 微分, 那么只要 $\mu=v$, 这个因子就变成

$$\frac{\mu X^2\psi'^2 - X\psi\psi'' - \mu X^2\psi\psi''}{2\mu}.$$

另一方面, 我们有方程

$$\mu^2 u + \frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} = 0, \text{ 或 } \mu^2 \psi + \frac{\mu}{x} \psi' + \mu^2 \psi'' = 0,$$

$$\text{还有} \quad hx\psi + \mu x\psi' = 0,$$

$$\text{或} \quad h\psi + \mu\psi' = 0,$$

$$\text{所以我们有} \quad \left(\mu^2 - \frac{h}{x}\right)\psi + \mu^2 \psi'' = 0,$$

因此, 我们可以从需要其值的积分中消去量 ψ' 和 ψ'' , 作为这个所求积分的值, 我们得到

$$\frac{1}{2} X^2 \psi^2 \left(\frac{\mu^2 + h^2}{\mu^2} \right),$$

或者, 用 μ 的值代替 μ , 用 U_i 表示函数 u 或 $\psi\left(x\sqrt{\frac{m_i}{k}}\right)$ 在我们假定 $x=X$ 时所取的值, 则我们有

$$\frac{X^2 U_i^2}{2} \left(1 + \frac{kh^2}{m_i} \right),$$

下标 i 表示给出无数 m 值的定义方程的根 m 的序号。如果我们在 $\frac{X^2 U_i^2}{2} \left(1 + \frac{kh^2}{m_i} \right)$ 中代入 m_i 或 $\frac{2^2 k \theta_i}{X^2}$, 那么我们有

$$\frac{1}{2} X^2 U_i^2 \left\{ 1 + \left(\frac{hX}{2\sqrt{\theta_i}} \right)^2 \right\}.$$

319. 由前面的分析可知, 我们有两个方程

$$\int_0^x xu, u, dx = 0 \text{ 和 } \int_0^x x n^2 dx = \left\{ 1 + \left(\frac{hX}{2\sqrt{\theta_i}} \right)^2 \right\} \frac{X^2 U_i^2}{2},$$

第一个在 i 和 j 互异时总成立,第二个在它们相等时成立。

这时,取方程 $\phi(x)a_1u_1+a_2u_2+a_3u_3+\dots$,其中,系数 a_1, a_2, a_3, \dots 是待定的,用 xu, dx 乘方程两边,并从 $x=0$ 到 $x=X$ 取积分,我们得到由 a_i 所表示的系数,右边由这个积分简化得只剩一项,我们有方程

$$2 \int_0^X x\phi(x)u_i dx = a_i X^2 U_i' \left\{ 1 + \left(\frac{hX}{2\sqrt{\theta_i}} \right)^2 \right\},$$

它给出 a_i 的值,由于系数 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_i$ 被确定,所以,与由方程 $\phi(x)=a_1u_1+a_2u_2+a_3u_3+\dots$ 所表示的初始状态有关的条件被满足。

现在我们可以给出所提出的问题的完全解了;它由下述方程表示:

$$\frac{vX^2}{2} = \frac{\int_0^X x\phi(x)u_1 dx}{U_1' \left(1 + \frac{h^2 X^2}{2^2 \theta_1} \right)} u_1 e^{-\frac{x^2}{2^2 \theta_1}} + \frac{\int_0^X x\phi(x)u_2 dx}{U_2' \left(1 + \frac{h^2 X^2}{2^2 \theta_2} \right)} u_2 e^{-\frac{x^2}{2^2 \theta_2}} + \dots$$

在上面的方程中,由 u 所表示的 x 的函数由

$$\frac{1}{2} \int \cos \left(\frac{2x}{X} \sqrt{\theta} \sin q \right) dq$$

来表示。所有相对于 x 的积分必须从 $x=0$ 取到 $x=X$,为了得到函数 u ,我们必须从 $q=0$ 到 $q=\pi$ 取积分; $\phi(x)$ 是在圆柱体内在与轴相距 x 处所取的温度的初始值,这个函数是任意的, $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ 是方程

$$\frac{hX}{2} = \frac{\theta}{1} - \frac{\theta}{2} - \frac{\theta}{3} - \frac{\theta}{4} - \frac{\theta}{5} - \dots$$

的正实根。

320. 如果我们假定圆柱体在保持恒温的液体中已经浸泡了无穷时间,整个物体已经变成等加热的物体,代表初始状态的函数 $\phi(x)$ 由 1 来表示。在这个代换之后,一般方程严格表示渐进冷却过

程。

如果历经时间无穷,那么右边只含有一项,即包含在所有根 $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ 中最小的那一项;由此,假定这些根依它们的数值而排列,并且 θ 是最小的,则这个固体的终极状态由方程

$$\frac{rX^2}{2} = \frac{\int_0^X x\phi(x)u_1 dx}{h^2 X^2 \left(1 + \frac{2\theta_1}{X}\right)} u_1 e^{-\frac{r^2 u_1}{\sqrt{2}}}$$

来表示。

根据这个通解,我们可以推出和球体中的热运动所提供的相类似的结论。我们首先注意到存在无数特殊状态,在每一个这样的状态中,初始温度之间所建立的比一直保持到冷却结束时为止。当初始状态与某个这样的简单状态不一致时,它总是由它们中的几个组成,并且温度比随时间的增加而连续变化。一般地,这个固体很快达到不同薄层的温度以保持相同比值而连续降低的状态。在半径 X 很小时^①,我们发现温度与分数 $e^{-\frac{2}{\sqrt{2}}}$ 成正比地降低。

如果反过来,半径 X 很大^②,那么在表示终极温度系统的项中 e 的指数包含整个半径的平方。我们由此看到这个固体的体积对最后的冷却速度产生什么样的影响。如果半径为 X 的圆柱体的湿

① 当 X 很小时,由第 314 目的方程, $\theta = \frac{hX}{2}$ 。因此

$$e^{-\frac{r^2 u_1}{\sqrt{2}}} \text{ 变成 } e^{-\frac{2hu_1}{X}}.$$

在本书中, h 是表面热导率。

② 当 X 很大时,与二次方程 $1 = \frac{\theta}{2} - \frac{\theta}{3} + \frac{\theta}{4} - \frac{\theta}{5}$ 的某个根近似相等的一个 θ 值使第 314 目中的连分式取其特征量。因此, θ 近似地等于 1.446, 且

$$e^{-\frac{r^2 u_1}{\sqrt{2}}} \text{ 变成 } e^{-\frac{5.78ru_1}{\sqrt{2}}}.$$

略去 θ' 之后的项, $f(\theta)$ 的最小的根是 1.4467. - A. F.

度^①在时间 T 内从值 A 过渡到值 B , 那么, 半径等于 X' 的第二个圆柱体的温度在不同的时间 T' 内从 A 过渡至 B 。如果两者都很细, 那么时间 T 和 T' 的比是两个直径的比。相反, 如果这两个圆柱体的直径很大, 那么时间 T 和 T' 的比就是直径的平方的比。

① 所指的温度是平均温度, 它等于

$$\frac{1}{\pi X^2} \int_0^X \pi x^2 dx \quad \text{或} \quad \frac{2}{X^2} \int_0^X x dx, \quad \text{--- A. F.}$$

第七章

矩形棱柱中的热传导

321. 我们在第二章第 4 节第 125 目中所陈述的方程 $\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} = 0$ 表示无穷长棱柱中的均匀热运动, 该棱柱的一端受恒温作用, 它的初始温度假定为 0。为了对这个方程积分, 我们首先研究 v 的一个特殊值, 注意当 y 变号或 z 变号时函数 v 必须保持不变, 并且当距离 x 无穷大时, 它的值必须变得无穷小。由此不难看到, 我们可以选择函数 $ae^{-m^2x} \cos ny \cos pz$ 作为 v 的一个特殊值, 作出这个代换, 我们就得到 $m^2 - n^2 = 0$ 。用任意两个量代替 n 和 p 我们都有 $m = \sqrt{n^2 + p^2}$ 。 v 的值在 $y=l$ 或 $-l$ 时还必须满足定义方程 $\frac{h}{k}v + \frac{dv}{dy} = 0$, 在 $z=l$ 或 $-l$ 是时, 满足方程 $\frac{h}{k}v + \frac{dv}{dz} = 0$ (第二章第 4 节第 125 目)。如果我们对 v 给定上述值, 那么我们有

$$-n \sin ny + \frac{h}{k} \cos ny = 0 \quad \text{和} \quad -p \sin pz + \frac{h}{k} \cos pz = 0,$$

或
$$\frac{hl}{k} = n \tan nl, \quad \frac{hl}{k} = p \tan pl.$$

由此我们看到, 如果我们找到一个弧 e , 使得 $e \tan e$ 等于整个已知量 $\frac{h}{k}l$, 那么我们就可以把量 $\frac{e}{l}$ 看作是 n 或 p 。现在容易看到存在无数

个弧,它们各自乘以它们的正切,就给出同一个确定的积 $\frac{h}{k}$,由此得到,我们可以找到作为 n 和 p 的无数不同的值。

322. 如果我们用 e_1, e_2, e_3, \dots 表示满足定义方程 $\tan e = \frac{h}{k}$ 的无数个弧,那么我们可以用任一个这样的弧除以 l 来表示 n 。量 p 亦可以这样来表示;这时我们必须取 $m^2 = n^2 + p^2$ 。如果我们对 n 和 p 给定其它的值,那么我们会满足这个微分方程,但是与表面条件无关。所以,我们可以用这种方法得到 v 的无数个特殊值,并且当这些值的任一集合的和仍然满足这个方程时,我们就可以建立 v 的一个更一般的 v 的值。

依次对 n 和 p 取所有可能的值,即 $\frac{e_1}{l}, \frac{e_2}{l}, \frac{e_3}{l}, \dots$ 。用 $a_1, a_2, a_3, \dots, b_1, b_2, b_3, \dots$ 表示常系数,则 v 的值可以用下述方程来表示:

$$\begin{aligned} v = & (a_1 e^{-\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cos n_1 y} + (a_2 e^{-\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cos n_2 y} + \dots) b_1 \cos n_1 z \\ & + (a_1 e^{-\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cos n_1 y} + (a_2 e^{-\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cos n_2 y} + \dots) b_2 \cos n_2 z \\ & + (a_1 e^{-\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cos n_1 y} + (a_2 e^{-\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cos n_2 y} + \dots) b_3 \cos n_3 z \\ & + \dots \end{aligned}$$

323. 如果我们现在假定距离 x 为0,那么截面 A 的每一点必须保持一恒温不变。因此,一旦令 $x=0$,无论我们可能对 y 或 z 给定什么值,只要它们在0到 l 之间, v 的值就必然总是一样的。这样,只要令 $=0$,我们就得到

$$\begin{aligned} v = & (a_1 \cos n_1 y + a_2 \cos n_2 y + a_3 \cos n_3 y + \dots) \\ & \times (b_1 \cos n_1 z + b_2 \cos n_2 z + b_3 \cos n_3 z + \dots) \end{aligned}$$

用1来表示端面 A 的恒定温度,则出现两个方程

$$1 = a_1 \cos n_1 y + a_2 \cos n_2 y + a_3 \cos n_3 y + \dots,$$

$$1 = b_1 \cos n_1 z + b_2 \cos n_2 z + b_3 \cos n_3 z + \dots.$$

这时,只要确定数目无穷的系数 a_1, a_2, a_3, \dots ,使得方程右边总

可以等于 1 就够了。这个问题在数 n_1, n_2, n_3, \dots 形成奇数级数的情况下已经得到解决(第三章第 2 节第 177 目)。此处 n_1, n_2, n_3, \dots 是由无穷高阶方程所给定的一些不可通约量。

324. 记方程

$$1 = a_1 \cos n_1 y + a_2 \cos n_2 y + a_3 \cos n_3 y + \dots,$$

用 $\cos n_1 y dy$ 乘方程两边, 并从 $y=0$ 到 $y=l$ 取积分。因此我们确定第一个系数 a_1 。其余的系数可以同一方法确定。

一般地, 如果我们用 $\cos \nu y$ 乘方程两边, 并对它积分, 那么对应于右边由 $a \cos n y$ 所表示的唯一的项, 我们有积分

$$a \int \cos n y \cos \nu y \quad \text{或} \quad \frac{1}{2} a \int \cos(n-\nu)y dy + \frac{1}{2} a \int \cos(n+\nu)y dy,$$

$$\text{或} \quad \frac{a}{2} \left\{ \frac{1}{n-\nu} \sin(n-\nu)y + \frac{1}{n+\nu} \sin(n+\nu)y \right\},$$

使 $y=l$, 则有

$$\frac{a}{2} \left\{ \frac{(n+\nu) \sin(n-\nu)l + (n-\nu) \sin(n+\nu)l}{n^2 - \nu^2} \right\}.$$

现在, n 的每个值都满足方程 $n \tan n l = \frac{h}{k}$; ν 也如此, 因此我们有

$$n \tan n l = \nu \tan \nu l;$$

$$\text{或} \quad n \sin n l \cos \nu l - \nu \sin \nu l \cos n l = 0.$$

所以, 前面那个简化成

$$\frac{a}{n^2 - \nu^2} (n \sin n l \cos \nu l - \nu \cos n l \sin \nu l)$$

的积分除开 $n=\nu$ 这种唯一情况外等于 0。这时取积分

$$\frac{a}{2} \left\{ \frac{\sin(n-\nu)l}{n-\nu} + \frac{\sin(n+\nu)l}{n+\nu} \right\}.$$

我们看到, 如果我们有 $n=\nu$, 那么它等于量 $\frac{1}{2} a \left(l + \frac{\sin 2nl}{2n} \right)$ 。

由此得到, 如果在方程

$$1 = a_1 \cos n_1 y + a_2 \cos n_2 y + a_3 \cos n_3 y + \dots$$

中,我们希望确定右边用 $a \cos ny$ 所表示的某项的系数,那么我们就必须用 $\cos ny dy$ 乘两边,并且从 $y=0$ 到 $y=l$ 积分。我们有合成方程 (resulting equation)

$$\int_0^l \cos ny dy = \frac{1}{2} a \left(l + \frac{\sin 2nl}{2n} \right) = \frac{1}{n} \sin nl,$$

由此我们推出 $\frac{\sin nl}{2nl + \sin 2nl} = \frac{1}{4} a$ 。如此,就可以确定系数 $a_1, a_2, a_3, \dots, b_1, b_2, b_3, \dots$ 亦如此,它们分别与前面的系数相同。

325. 现在不难建立 v 的一般值。第一,它满足方程 $\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} = 0$; 第二,它满足两个条件 $k \frac{dv}{dy} + hv = 0$ 和 $k \frac{dv}{dz} + hv = 0$; 第三,当我们令 $x=0$ 时,在 0 到 l 之间,无论 y 值和 z 值是怎样的,它都给出 v 的一个常数值;因此,它是所提出的问题的完全解。

我们因而得到方程

$$\frac{1}{4} = \frac{\sin n_1 l \cos n_1 y}{2n_1 l + \sin 2n_1 l} + \frac{\sin n_2 l \cos n_2 y}{2n_2 l + \sin 2n_2 l} + \frac{\sin n_3 l \cos n_3 y}{2n_3 l + \sin 2n_3 l} + \dots,$$

或者用 e_1, e_2, e_3, \dots 表示弧 $n_1 l, n_2 l, n_3 l, \dots$, 则是

$$\frac{1}{4} = \frac{\sin e_1 \cos \frac{e_1 y}{l}}{2e_1 + \sin e_1} + \frac{\sin e_2 \cos \frac{e_2 y}{l}}{2e_2 + \sin e_2} + \frac{\sin e_3 \cos \frac{e_3 y}{l}}{2e_3 + \sin e_3} + \dots,$$

当 $x=0$ 时,这是对包含在 0 到 l 之间的所有 y 值都成立,因而对包含在 0 到 $-l$ 之间的所有 y 值也成立的一个方程。

把 $a_1, b_1, a_2, b_2, a_3, b_3, \dots$ 这些已知值代入 v 的一般值中,我们有下述方程,它包含所提出的问题的解。

$$\begin{aligned} \frac{v}{4 \cdot 4} = & \frac{\sin n_1 l \cos n_1 z}{2n_1 l + \sin 2n_1 l} \left(\frac{\sin n_1 l \cos n_1 y}{2n_1 l + \sin 2n_1 l} e^{-\sqrt{a_1^2 + b_1^2} z} + \dots \right) \\ & + \frac{\sin n_2 l \cos n_2 z}{2n_2 l + \sin 2n_2 l} \left(\frac{\sin n_1 l \cos n_1 y}{2n_1 l + \sin 2n_1 l} e^{\sqrt{a_2^2 + b_1^2} z} + \dots \right) + \end{aligned}$$

$$+ \frac{\sin n_3 l \cos n_3 z}{2n_3 l + \sin 2n_3 l} \left(\frac{\sin n_1 l \cos n_1 y}{2n_1 l + \sin 2n_1 l} e^{-x \sqrt{n_1^2 + n_2^2 + \dots}} \right) + \dots \quad (\text{E})$$

由 n_1, n_2, n_3, \dots 表示的量有无穷多个, 并且分别等于量 $\frac{\varepsilon_1}{l}, \frac{\varepsilon_2}{l},$

$\frac{\varepsilon_3}{l}, \dots$, 弧 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \dots$ 是定义方程 $\tan \varepsilon = \frac{nl}{k}$ 的根。

326. 由前面的方程 E 所表示的解是属于这个问题的唯一解; 它代表方程 $\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} = 0$ 的通解, 其中, 任意函数已随已知条件确定。容易看出, 不可能有任何不同的解。事实上, 让我们用 $\psi(x, y, z)$ 表示从方程 (E) 所导出的 v 的值, 显然, 如果我们对这个固体给定由 $\psi(x, y, z)$ 所表示的初始温度, 那么只要在原点的截面保持恒温 1, 这个温度系统就不会发生任何变化; 因为, 由于方程 $\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} = 0$ 被满足, 所以温度的瞬时变化必然为 0。如果在这个固体内其坐标为 x, y, z 的每一点给定初始温度后, 我们对在原点的截面给定温度 0, 那么情况则不同。无需计算我们就可以清楚地看到, 在后一种情况下, 固体的状态将不断变化, 它所包含的初始热将一点一点地耗散到空气中去, 并进入在末端保持 0 度的冷物质中去。这个结果依赖于函数 $\psi(x, y, z)$ 的形式, 当 x 有如这个问题所假定的无穷值时, 它变为 0。

如果初始温度不是 $+\psi(x, y, z)$, 而是在这个棱柱的所有内点为一 $\psi(x, y, z)$, 则会存在类似的作用; 只要在原点的截面总保持 0 度不变。在每一种情况下, 初始温度都将不断趋近介质的恒定温度, 这个温度为 0; 并且所有的终极温度都将是 0。

327. 在准备了这些预备步骤之后, 考虑严格等于作为这个问题对象的两个棱柱中的热运动。对于第一个固体, 假定初始温度是 $+\psi(x, y, z)$, 且在原点 A 的那个截面保持固定温度 1。对于第二个固体, 假定初始温度是一 $\psi(x, y, z)$, 在基底截面的所有点都保持 0 度。显然, 在第一个棱柱中温度系统不可能发生变化, 在第二个

棱柱中这个系统则不断变化,直到所有温度都变成 0 为止。

如果我们现在让这两个不同的状态在同一固体中重合,那么热运动就会自由完成,就象每个系统都独立存在一样。在由这两个被联合起来的系统所形成的初始状态中,由假定,除截面 A 的点外,这个固体的每一点都是 0 度。现在第二个系统的温度变化愈来愈大,且完全变成 0,同时第一个系统的温度保持不变。因此,在无穷时间后,温度的永恒系统就变成由方程(E)或 $v = \psi(x, y, z)$ 所表示的系统。必须注意,这个结果依赖于和初始状态有关的条件;只要包含在棱柱中的初始热是这样分布的,就会出现若基底 A 保持 0 度不变则它完全变成 0 的情况。

328. 我们可以对前面的这个解增加几个注记。第一,不难看到方程 $\tan z = \frac{hl}{k}$ 性质;我们只需假定(见图 15)我们已经作出曲线 $u = \tan z$, 弧 z 取作横轴, u 取作纵轴。这条曲线由各渐近线的分枝所组成。

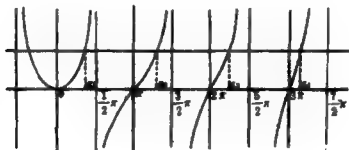


图 15

对应于渐近线的横坐标是 $\frac{1}{2}\pi, \frac{3}{2}\pi, \frac{5}{2}\pi, \frac{7}{2}\pi, \dots$; 对应于交点的横坐标是 $\pi, 2\pi, 3\pi, \dots$ 。如果我们现在在原点作一个等于已知量 $\frac{hl}{k}$ 的纵坐标, 过它的端点作一条与横轴平行的平行线, 那么交点就给出所提出的方程 $\tan z = \frac{hl}{k}$ 的根。这个作图指明每个根所处的区间。

我们不打算停下来指出必须用来确定这些根的值的运算过程。这类研究不存在任何困难。

329. 第二,由一般方程(E)我们不难得到, x 的值变得愈大, r 值的那一项相对于后面各项就变得愈大,在那一项中,我们得到分数 $e^{-\sqrt{n_1^2+n_2^2}}$ 。事实上,由于 n_1, n_2, n_3, \dots 是递增的正数,所以分数 $e^{-\sqrt{n_1^2}}$ 大于进入后面各项的任一个类似的分数。

现在假定我们可以观察到在这个棱柱的轴上位于很远距离 x 处的一个点的温度和这个轴上位于距离 $x+1$ 处的一点的温度,1是测量单位;这时我们有 $y=0, z=0$,第二个点温度与第一个的比明显等于分数 $e^{-\sqrt{n_1^2}}$ 。轴上这两点的温度比的这个值随距离 x 的增加而变得更精确。

由此得到,如果我们在这个轴上标出每个都与前一个的距离等于测量单位的点,那么某点与它前面一点的温度比,就不断收敛于分数 $e^{-\sqrt{n_1^2}}$;因此,距离相等的点的温度以按几何级数下降而结束。无论棒的厚度如何,只要我们考虑位置处在与热源相距很远的点,这个规律就总是成立。

由这个作图我们不难看到,如果所说的量 l ,棱柱厚度的一半,是很小的,那么 n_1 就取 n_2, n_3, \dots 小得多的值;由此得到,第一个分数 $e^{-\sqrt{n_1^2}}$ 比任何一个类似的分数都大得多。因此,在棒的厚度很小的情况下,为了使等距离的点的温度能以几何级数降低,与热源的距离就不必是很远的。这个规律在棒的整个范围内都成立。

330. 如果半厚度 l 是一个很小的量,那么 v 的一般值就简化成含 $e^{-\sqrt{n_1^2}}$ 的第一项。因此,表示坐标为 x, y, z 的点的温度的函数 r 在这种情况下由方程

$$r = \left(\frac{4 \sin \alpha l}{2n l + \sin 2n l} \right)^2 \cos n y \cos n z e^{-r \sqrt{n_1^2}}$$

所给出, 弧 ε 或 nl 变得很小, 正如我们由那个作图所看到的一样。

这时方程 $etanc = \frac{hl}{k}$ 简化成 $\varepsilon^2 = \sqrt{\frac{hl}{k}}$; 其它根的值, 因而量 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4, \varepsilon_5, \dots$ 依次是 $\sqrt{\frac{hl}{k}}, \pi, 2\pi, 3\pi, 4\pi, \dots$ 。所以, $n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, \dots$ 的值是

$$\frac{1}{\sqrt{l}} \sqrt{\frac{h}{k}}, \frac{\pi}{l}, \frac{2\pi}{l}, \frac{3\pi}{l}, \dots;$$

由此得到, 如我们上面所说, 如果 l 是一个很小的量, 那么第一个值 n 就比所有其它值无比地大, 我们必须从 v 的一般值中略去第一项之后的所有项, 如果现在我们在第一项中代入所得到的 n 值, 注意弧 nl 和 $2nl$ 等于它们的正弦, 那么我们有

$$v = \cos\left(\frac{y}{l} \sqrt{\frac{hl}{k}}\right) \cos\left(\frac{z}{l} \sqrt{\frac{hl}{k}}\right) e^{-r\sqrt{\frac{2h}{u}}},$$

由于进入余弦符号内的因子 $\sqrt{\frac{hl}{k}}$ 很小, 所以得到, 当半厚度 l 很小时, 对于同一截面的不同点, 温度变化很小。这个结果可以说是自明的, 但是注意到它怎样由分析来解释则是有用的。由于棒很细, 这个通解事实上简化成唯一的一项, 只要用 1 代替很小的弧的余弦, 我们就有 $v = e^{-r\sqrt{\frac{2h}{u}}}$, 在所研究的情况下表示驻温的一个方程。

在前面第 76 目中我们得到过同样的方程, 在这里它是由完全不同的分析得到的。

331. 前面的解指明这个固体内部热运动的特征。不难看到, 当棱柱在它的所有点都达到我们所考虑的驻温时, 一恒定热流就朝未受热的那一端流过垂直于轴的每一个截面。为了确定对应于一个横坐标 x 的热流量, 我们必须认为在单位时间内流过这个截

面元的热量等于系数 k 、面积 $dydz$ 、时间元 dt 和取负号的比 $\frac{dv}{dz}$ 的积。因此,我们必须从 $z=0$ 到棒的厚度 $z=l$,从 $y=0$ 到 $y=l$,取积分 $-k \int dy \int dz \frac{dv}{dz}$ 。这样我们得到整个热流量的四分之一。

这个计算结果揭示了流过棒的一个截面的热量如何减少的规律,并且我们看到,距离很远的部分从热源那里得到很少的热,因为它直接发出的热部分朝表面耗散到空气中去了。通过这个棱柱任一截面的热,如果我们可以这样说的话,形成密度从这个截面的一点到另一点不等的一个热层。它通过处在该截面右边的这个棱柱的整个端面对从表面逃走的热不断进行补充,由此得到,在一定时间内从棱柱的这一部分所逃逸的全部热量严格地由根据该固体内热导率而进入的热所补偿。

为了检验这个结果,我们必须计算这一热流在表面所产生的热量。面积元是 $dx dy$, v 是它的温度, $hvdxdy$ 是在单位时间内从这个面积所逃逸的热量。因此积分 $h \int dx dy v$ 表示从表面的一个有限部分所逃逸出去的总热量。假定 $z=l$,我们现在必须运用含 y 的 v 的已知值,然后一次从 $y=0$ 到 $y=h$ 积分,另一次从 $x=x$ 积到 $x=\infty$ 。这样我们得到从这个棱柱上表面所逃逸的热的一半,取这个结果的四倍,我们就得到整个上表面和下表面所失去的热量。如果我们现在使用表达式 $h \int dx dz v$,对 v 中的 y 给定它的值 l ,并且一次从 $z=0$ 到 $z=l$ 积分,另一次从 $x=0$ 积到 $x=\infty$,那么我们就得到从两侧面所逃逸的热量的四分之一。

在所指明的界限之间所取的积分 $h \int dx dy v$ 给出

$$\frac{ka}{\pi \sqrt{m^2 + n^2}} \sin ml \cos nl e^{-z \sqrt{m^2 + n^2}},$$

积分 $h \int dx \int dz v$ 给出

$$\frac{ha}{n\sqrt{m^2+n^2}}\cos ml\sin nl e^{-z\sqrt{m^2+n^2}}.$$

因此,这个棱柱通过位于横坐标为 x 的截面的右边的整个部分而从其表面所失去的热量由类似于

$$\frac{4ha}{\sqrt{m^2+n^2}}e^{-z\sqrt{m^2+n^2}}\left\{\frac{1}{m}\sin ml\cos nl+\frac{1}{n}\cos ml\sin nl\right\}$$

的所有项组成。另一方面,在同一时间内进入横坐标为 x 的这个截面的热量由类似于

$$\frac{4ka\sqrt{m^2+n^2}}{mn}e^{-z\sqrt{m^2+n^2}}\sin ml\sin nl$$

的项组成;因此下述方程

$$\begin{aligned}\frac{k\sqrt{m^2+n^2}}{mn}\sin ml\sin nl &= \frac{h}{m\sqrt{m^2+n^2}}\sin ml\cos nl \\ &+ \frac{h}{n\sqrt{m^2+n^2}}\cos ml\sin nl,\end{aligned}$$

或 $k(m^2+n^2)\sin ml\sin nl = hm\cos ml\sin nl + hn\sin ml\cos nl$
必然成立。现在我们分别有

$$km^2\sin ml\cos nl = hm\cos ml\sin nl$$

或 $\frac{m\sin ml}{\cos ml} = \frac{h}{k};$

我们也有 $kn^2\sin nl\sin ml = hn\cos nl\sin ml$

或 $\frac{n\sin nl}{\cos nl} = \frac{h}{k}.$

因此该方程被满足。在被耗散的热和被传入的热之间不断建立的这种补偿是这个假定的一个明显结论;并且分析在这里再现已经表示过的条件;不过注意在以前一直不服从于分析的新问题中的这种一致性是有用的。

332. 假定作为棱柱基底正方形边长的一半 l 很长,并且我们希望确定轴的不同点的温度下降所遵循的规律;则我们必须在一般方程中对 y 和 z 给定 0 的值,对 l 给定一个很大的值。现在

作图在这种情况下表明 ϵ 的第一个值是 $\frac{\pi}{2}$, 第二个是 $\frac{3\pi}{2}$, 第三个是 $\frac{5\pi}{2}$, ...。让我们在一般方程中作这些代换, 并使 $n_1 l, n_2 l, n_3 l, n_4 l, \dots$ 代之以它们的值 $\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}, \dots$, 同时用分数 α 代替 $e^{-\frac{x}{l}}$; 这样我们得到

$$\begin{aligned} r\left(\frac{\pi}{4}\right)^2 = & 1\left(\alpha^{\sqrt{1^2+1^2}} - \frac{1}{3}\alpha^{\sqrt{1^2+3^2}} + \frac{1}{5}\alpha^{\sqrt{1^2+5^2}} - \dots\right) \\ & - \frac{1}{3}\left(\alpha^{\sqrt{3^2+1^2}} - \frac{1}{3}\alpha^{\sqrt{3^2+3^2}} + \frac{1}{5}\alpha^{\sqrt{3^2+5^2}} - \dots\right) \\ & + \frac{1}{5}\left(\alpha^{\sqrt{5^2+1^2}} - \frac{1}{3}\alpha^{\sqrt{5^2+3^2}} + \frac{1}{5}\alpha^{\sqrt{5^2+5^2}} - \dots\right) \\ & - \dots \end{aligned}$$

我们由这个结果看到, 这个轴的不同点的温度随它们与原点距离的增加而迅速降低。如果这时我们在一个被加热且保持永恒温度的支架上放一个无穷高的棱柱, 该棱柱正方形基底的边长的一半 l 很大; 那么热通过这个棱柱的内部而传导, 并从表面耗散到周围的空气中去, 周围空气的温度假定为 0。当这个固体达到固定状态时, 轴上各点将有极不相等的温度, 在等于基底边长一半的高度上, 最热一点的温度将小于基底温度的十五分之一。

第八章

实立方体中的热运动

333. 我们仍然需要运用方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right) \dots\dots\dots (a),$$

它表示在受空气作用的实立方体中的热运动(第二章第5节)。首先,假定 v 有一个很简单的值 $e^{-m} \cos nx \cos py \cos qz$, 如果我们把它代进所提出的方程中,那么我们有条件方程 $m = k(n^2 + p^2 + q^2)$, 字母 k 表示系数 $\frac{K}{CD}$ 。由此得到,如果我们用任意三个量代替 n, p, q , 并把 m 取作 $k(n^2 + p^2 + q^2)$, 那么前面的 v 值就总满足这个偏微分方程。因此我们有方程 $v = e^{-k(n^2 + p^2 + q^2)t} \cos nx \cos py \cos qz$ 。这个问题的性质还要求,如果 x 变号,并且如果 y 和 z 保持不变,那么该函数不变;并且这对 y 或 z 也应成立;现在这个 v 值显然满足这些条件。

334. 为了表示表面状态,我们必须运用下面的方程:

$$\left. \begin{aligned} \pm K \frac{dv}{dx} + hv &= 0 \\ \pm K \frac{dv}{dy} + hv &= 0 \\ \pm K \frac{dv}{dz} + hv &= 0 \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (b).$$

当 $x = \pm a$, 或 $y = \pm a$, 或 $z = \pm a$ 时, 这些方程应当被满足。取立方体的中心为坐标原点; 边由 a 来表示。

方程(b)的第一个给出

$$\mp e^{-\pi \sin \pi x \cos \pi y \cos \pi z} + \frac{h}{K} \cos \pi x \cos \pi y \cos \pi z = 0,$$

或

$$\pm \pi \tan \pi x + \frac{h}{K} = 0,$$

一个在 $x = \pm a$ 时必然成立的方程。

由此得到, 我们不能对 π 取任意值, 不过这个量必须满足条件 $\pi a \tan \pi a = \frac{h}{K} a$ 。因此我们必须解定积分 $\pi \tan \pi = \frac{h}{K} a$, 它给出 π 的值, 并且取 $\pi = \frac{e}{a}$ 。现在 e 的这个方程有无数实根; 因此我们可以得到 π 的无数不同的值。用同样的方法, 我们可以确定对 p 和 q 所能给出的值; 它们都由在前一个问题中(第 321 目)曾应用过的作图来表示。用 $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots$ 表示这些根; 这样, 只要我们用根 $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots$ 中的一个代替 π , 并且用同样的方式选择 p 和 q , 我们就可以对 v 给出由方程

$$v = e^{-\pi(\pi^2 + p^2 + q^2)} \cos \pi x \cos \pi y \cos \pi z$$

所表示的特殊值。

335. 因此我们可以组成无数特殊的 v 值, 并且显然, 几个这样的值的和也满足微分方程(a)和定义方程(b)。为了对 v 给出问题所需要的一般形式, 我们可以把与项

$$ae^{-\pi(\pi^2 + p^2 + q^2)} \cos \pi x \cos \pi y \cos \pi z$$

类似的项合起来。

v 的值可以由下面的方程表示:

$$v = (a_1 \cos \pi_1 x e^{-\pi_1^2 t} + a_2 \cos \pi_2 x e^{-\pi_2^2 t} + a_3 \cos \pi_3 x e^{-\pi_3^2 t} + \dots) \\ (b_1 \cos \pi_1 y e^{-\pi_1^2 t} + b_2 \cos \pi_2 y e^{-\pi_2^2 t} + b_3 \cos \pi_3 y e^{-\pi_3^2 t} + \dots)$$

$$(c_1 \cos n_1 z e^{-h_1^2 t} + c_2 \cos n_2 z e^{-h_2^2 t} + c_3 \cos n_3 z e^{-h_3^2 t} + \dots)。$$

右边由三水平中所写的三个因子的积所组成,量 a_1, a_2, a_3, \dots 是未知系数。现在根据假定,如果令 $t=0$, 那么温度在这个立方体的所有点上都是相同的。因此我们必须确定 a_1, a_2, a_3, \dots , 使得无论 x, y 和 z 的值如何, 只要这些值的每一个都包含在 a 和 $-a$ 之间, v 的值就是不变的。用 1 来表示在这个固体所有点的初始温度, 我们将记方程(第 323 目)

$$1 = a_1 \cos n_1 x + a_2 \cos n_2 x + a_3 \cos n_3 x + \dots,$$

$$1 = b_1 \cos n_1 y + b_2 \cos n_2 y + b_3 \cos n_3 y + \dots,$$

$$1 = c_1 \cos n_1 z + c_2 \cos n_2 z + c_3 \cos n_3 z + \dots,$$

其中, 需要确定 a_1, a_2, a_3, \dots 。在用 $\cos n x$ 乘第一个方程的两边后, 从 $x=0$ 到 $x=a$ 积分: 那么从前面所运用的分析(第 324 目)得到, 我们有方程

$$1 = \frac{\sin n_1 a \cos n_1 x}{\frac{1}{2} n_1 a \left(1 + \frac{\sin 2n_1 a}{2n_1 a}\right)} + \frac{\sin n_2 a \cos n_2 x}{\frac{1}{2} n_2 a \left(1 + \frac{\sin 2n_2 a}{2n_2 a}\right)} + \frac{\sin n_3 a \cos n_3 x}{\frac{1}{2} n_3 a \left(1 + \frac{\sin 2n_3 a}{2n_3 a}\right)} + \dots。$$

用 μ 表示量 $\frac{1}{2} \left(1 + \frac{\sin 2n_1 a}{2n_1 a}\right)$, 我们有

$$1 = \frac{\sin n_1 a}{n_1 a \mu_1} \cos n_1 x + \frac{\sin n_2 a}{n_2 a \mu_2} \cos n_2 x + \frac{\sin n_3 a}{n_3 a \mu_3} \cos n_3 x + \dots。$$

当我们对 x 给出包含在 a 和 $-a$ 之间的值时, 这个方程总成立。

由此我们得到 v 的一般值, 它由下面的方程给出:

$$\begin{aligned} v = & \left(\frac{\sin n_1 a}{n_1 a \mu_1} \cos n_1 z e^{-h_1^2 t} + \frac{\sin n_2 a}{n_2 a \mu_2} \cos n_2 z e^{-h_2^2 t} + \dots \right) \\ & \left(\frac{\sin n_1 a}{n_1 a \mu_1} \cos n_1 y e^{-h_1^2 t} + \frac{\sin n_2 a}{n_2 a \mu_2} \cos n_2 y e^{-h_2^2 t} + \dots \right) \\ & \left(\frac{\sin n_1 a}{n_1 a \mu_1} \cos n_1 x e^{-h_1^2 t} + \frac{\sin n_2 a}{n_2 a \mu_2} \cos n_2 x e^{-h_2^2 t} + \dots \right)。 \end{aligned}$$

336. 因此, v 的表达式由三个类似的函数组成, 一个是 x 的函数, 另一个是 y 的函数, 第三个是 z 的函数, 这不难直接验证。

事实上, 如果在方程

$$\frac{dv}{dt} = k \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right)$$

中, 我们假定 $v = XYZ$, X 表示 x 和 t 的函数, Y 表示 y 和 t 的函数, Z 表示 z 和 t 的函数, 那么我们有

$$YZ \frac{dX}{dt} + ZX \frac{dY}{dt} + XY \frac{dZ}{dt} = k \left(YZ \frac{d^2X}{dx^2} + ZX \frac{d^2Y}{dy^2} + XY \frac{d^2Z}{dz^2} \right),$$

$$\text{或} \quad \frac{1}{X} \frac{dX}{dt} + \frac{1}{Y} \frac{dY}{dt} + \frac{1}{Z} \frac{dZ}{dt} = k \left(\frac{1}{X} \frac{d^2X}{dx^2} + \frac{1}{Y} \frac{d^2Y}{dy^2} + \frac{1}{Z} \frac{d^2Z}{dz^2} \right),$$

它包含三个独立的方程

$$\frac{dX}{dt} = k \frac{d^2X}{dx^2}, \quad \frac{dY}{dt} = k \frac{d^2Y}{dy^2}, \quad \frac{dZ}{dt} = k \frac{d^2Z}{dz^2}.$$

我们必定还有与表面相关的条件

$$\frac{dV}{dx} + \frac{h}{K}V = 0, \quad \frac{dV}{dy} + \frac{h}{K}V = 0, \quad \frac{dV}{dz} + \frac{h}{K}V = 0,$$

因此我们推得

$$\frac{dX}{dx} + \frac{h}{K}X = 0, \quad \frac{dY}{dy} + \frac{h}{K}Y = 0, \quad \frac{dZ}{dz} + \frac{h}{K}Z = 0.$$

由此得到, 为了完全解决问题, 我们只需取方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2}$, 并且对它增加条件方程 $\frac{du}{dx} + \frac{h}{K}u = 0$, 当 $x = a$ 时, 它必然成立。然后我们必须或用 y 或用 z 来代替 x , 我们将有三个函数 X, Y, Z , 它们的积是 v 的一般值。

因此所提出的问题的解如下:

$$\begin{aligned} v &= \phi(x, t) \phi(y, t) \phi(z, t); \\ \phi(x, t) &= \frac{\sin \pi_1 a}{\pi_1 a \mu_1} \cos \pi_1 x e^{-\mu_1^2 t} + \frac{\sin \pi_2 a}{\pi_2 a \mu_2} \cos \pi_2 x e^{-\mu_2^2 t} \\ &\quad + \frac{\sin \pi_3 a}{\pi_3 a \mu_3} \cos \pi_3 x e^{-\mu_3^2 t} + \dots; \end{aligned}$$

n_1, n_2, n_3, \dots 由下述方程

$$\epsilon \tan \epsilon = \frac{ha}{K}$$

给出, 其中, ϵ 表示 na, μ_1 的值是

$$\frac{1}{2} \left(1 + \frac{\sin 2n, a}{2n, a} \right).$$

用同样的方法, 可以得到函数 $\phi(y, t), \phi(z, t)$ 。

337. 我们可以确信, v 的这个值可以在它的整个范围内解这个问题, 并且, 为了表示这个固体的温度变化, 偏微分方程 (a) 的完全积分必然取这种形式。

事实上, v 的表达式满足方程 (a) 和与表面有关的条件。因此, 在某一时刻内从分子的作用和从空气对表面的作用所产生的温度变化, 是我们通过相对时间 t 微分 v 的值所得到的温度变化。由此得到, 如果函数 v 在任一时刻的开始表示这个温度系统, 那么它仍然表示在后一时刻开始时所成立的那个温度系统, 同样可以证明, 这个固体的变化状态总是由函数 v 来表示, 其中 t 的值不断增加。现在这个函数与初始状态一致; 因此, 它表示这个固体所有的后继状态。所以可以确信, 对 v 给出与前面不同的函数的任一个解都肯定是错的。

338. 如果我们假定已历经的时间 t 变得很大, 那么除 v 的表达式的第二项外, 我们不再非得考虑其它任何项; 因为值 n_1, n_2, n_3, \dots 以最小一个开始按次序排列。这个项由方程

$$v = \left(\frac{\sin n_1 a}{n_1 a \mu_1} \right)^3 \cos n_1 x \cos n_1 y \cos n_1 z e^{-3a n_1^2 t}$$

给出。这样, 这个状态就是这个温度系统不断趋于、并且在某个 t 值之后该温度系统与之重合而无明显误差的主状态。在这个状态下, 每一点的温度与分数 $e^{-3a n_1^2 t}$ 的幂成正比地降低; 这样, 各相继状态都是相似的, 更准确地说, 它们只是在温度的数值上不同, 这些温度都随一个几何级数的项而减少, 同时保持相同的比不变。由前

面的方程我们不难得到温度从一点到另一点沿立方体的对角线或边或最后在适当位置所给定的直线而降低的规律。我们也可以确定决定同一温度薄层的表面性质是什么。我们看到,在我们在此处所考虑的最后状态和稳定状态中,同一薄层的点总是保持相同温度不变,这可能在初始状态和紧随其后的那些状态中不成立。在终极状态的有限持续时间内,这一物体被分成各点都有共同温度的无数薄层。

339. 对于一给定时刻,不难确定这个物体的平均温度,即通过取每个分子体积与它的温度的积的各并用总体积除这个和所得到的温度。因此我们建立表达式 $\int \int \int \frac{vxdydz}{2^3a^3}$, 它是平均温度 V 的表达式。这个积分必须分别相对 x, y 和 z 在区间 a 和 $-a$ 之间取积分; 由于 v 等于积 XYZ , 所以我们有

$$V = \int Xdx \int Ydy \int Zdz;$$

因此, 平均温度是 $\left(\int \frac{Xdx}{2a} \right)^3$, 因为这三个完全积分有相同的值。因此

$$\sqrt[3]{V} = \left(\frac{\sin \alpha_1 a}{\alpha_1 a} \right)^2 \frac{1}{\mu_1} e^{-\mu_1^2 t} + \left(\frac{\sin \alpha_2 a}{\alpha_2 a} \right)^2 \frac{1}{\mu_2} e^{-\mu_2^2 t} + \dots$$

量 αa 等于 ε , 它是方程 $\varepsilon \tan \varepsilon = \frac{ha}{K}$ 的一个根, μ 等于 $\frac{1}{2} \left(1 + \frac{\sin 2\varepsilon}{2\varepsilon} \right)$ 。这样, 用 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \dots$ 表示这个方程不同的根, 我们有

$$2\sqrt[3]{V} = \left(\frac{\sin \varepsilon_1}{\varepsilon_1} \right)^2 \frac{e^{-\frac{1}{2}\frac{\varepsilon_1^2}{a^2}t}}{1 + \frac{\sin 2\varepsilon_1}{2\varepsilon_1}} + \left(\frac{\sin \varepsilon_2}{\varepsilon_2} \right)^2 \frac{e^{-\frac{1}{2}\frac{\varepsilon_2^2}{a^2}t}}{1 + \frac{\sin 2\varepsilon_2}{2\varepsilon_2}} + \dots,$$

ε_1 在 0 到 $\frac{1}{2}\pi$ 之间, ε_2 在 π 到 $\frac{3}{2}\pi$ 之间, ε_3 在 2π 到 $\frac{5}{2}\pi$ 之间, 根 $\varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4, \dots$ 愈来愈接近于下极限 $\pi, 2\pi, 3\pi, \dots$, 并且当下标 i 很大时, 以通过与它们重合而结束。两倍的弧 $2\varepsilon_1, 2\varepsilon_2, 2\varepsilon_3, \dots$ 包含在 0 到 π ,

2π 到 3π , 4π 到 5π 之间; 由于这个原因, 这些弧的正弦都为正; 量 $1 + \frac{\sin 2e_1}{2e_1}, 1 + \frac{\sin 2e_2}{2e_2}, \dots$ 为正且在 1 到 2 之间。由此得到, 进入 $\sqrt[3]{V}$ 的值的项都是正的。

340. 我们现在打算比较一下立方体中的冷却速度和我们所得到的球状物体的冷却速度。我们已经看到, 对于这两个物体的任一个, 温度系统都收敛于一个在一定时间之后所明显得到的永恒状态; 这时, 立方体不同点的温度一起降低, 同时保持相同比不变, 某个这样的点的温度随一个几何级数的项而降低, 它的比在两个物体中是不同的。从两个解得到, 对于球, 这个比是 $e^{-\frac{h}{K}}$, 对于立方体, 它是 $e^{-\frac{h}{K} \frac{1}{2}}$ 。量 n 由方程

$$n\pi \frac{\cos na}{\sin na} = 1 - \frac{h}{K}a$$

给出, a 是球半径, 量 e 由方程 $e \tan e = \frac{h}{K}a$ 给出, a 是立方体边长的一半。

如此, 让我们考虑两种不同的情况, 在第一种情况中, 球半径和立方体边长的一半都等于一个很小的量 a ; 在第二种情况中, a 的值很大。假定这两个物体的体积都很小, $\frac{ha}{K}$ 取很小的值, e 也如此, 因此我们有 $\frac{ha}{K} = e^2$, 所以分数

$$e^{-\frac{1}{2} \frac{h}{K} a} \text{ 等于 } e^{-\frac{ha}{K}}.$$

所以我们所观察到的终极温度被表示成 $Ae^{-\frac{ha}{K}}$ 的形式。现在, 如果在方程 $\frac{n\pi \cos na}{\sin na} = 1 - \frac{h}{K}a$ 中我们假定右边与 1 相差无几, 那么我们得到 $\frac{h}{K} = \frac{n^2 \pi^2}{3}$, 因此分数 $e^{-\frac{h}{K} a}$ 是 $e^{-\frac{3n^2 \pi^2}{3}}$ 。

由此我们得到, 如果球半径很小, 那么这个物体和外切立方体的冷却速度相同, 它们每一个都与半径成反比; 也就是说, 如果边

长一半为 a 的立方体的温度在时间 t 内从值 A 过渡到值 B , 那么半径为 a 的球在同一时间内也从温度 A 过渡到 B 。如果两个物体的量 a 发生变化, 结果变成 a' , 那么从 A 到 B 的进程所需要的时间取另一个值 t' , 并且时间 t 和 t' 的比就是半边长 a 和 a' 的比。当半径 a 很大时情况则不同: 这时 $\epsilon = \frac{1}{2}\pi, na$ 的值是量 $\pi, 2\pi, 3\pi, 4\pi, \dots$ 。

在这种情况下, 我们不难得到分数 $e^{-\frac{3t^2}{4a^2}}$ 和 $e^{-\frac{t^2}{a^2}}$ 的值; 它们是 $e^{-\frac{3t^2}{4a^2}}$ 和 $e^{-\frac{t^2}{a^2}}$ 。

由此我们可以推出二个值得注意的结论: 第一, 当两立方体有很大体积, 并且 a 和 a' 是它们的半边长时; 如果第一个在从温度 A 过渡到温度 B 时需要时间 t ; 那么时间 t 和 t' 与半边长的平方 a^2 和 a'^2 成正比。对于体积很大的球, 我们得到一个类似的结果。第二, 如果立方体的半边长 a 是相当大的, 球的半径有同一数值 a , 并且在时间 t 内立方体的温度从 A 下降到 B , 那么当球的温度从 A 降到 B 时, 它将历经不同的时间 t' , 并且时间 t 和 t' 的比是 $4:3$ 。

因此, 当立方体和内切球体积很小时它们同样迅速地冷却; 在这种情况下, 每个物体的冷却时间都与它们的厚度成正比。如果立方体和内切球的体积很大, 那么这两个固体的最后冷却时间不是一样的。立方体的这个时间比球的这个时间要大, 其比为 $4:3$, 这两个物体的冷却时间都分别随直径的平方而增加。

341. 我们曾假定物体在温度恒定的空气中缓慢冷却。我们可以使表面受其它任何条件的作用。例如设想某种外因使它的所有点都保持固定温度 0 。进入余弦符号下的 v 值的量 π, p, q 必须在这种情况下使 $\cos \pi x$ 在 x 取完全值 a 时变成 0 , $\cos p y$ 和 $\cos q z$ 亦如此。如果立方体的边 $2a$ 由 π 来表示, 2π 是半径为 1 的圆周长; 那么我们可以用下面的方程表示 r 的一个特殊值, 这个方程同时满足热运动和表面状态的一般方程,

$$r = e^{-\frac{\lambda t}{b}} \cos x \cdot \cos y \cdot \cos z.$$

当 x 或 y 或 z 得到其极值 $+\frac{\pi}{2}$ 或 $-\frac{\pi}{2}$ 时, 无论 t 如何, 这个函数都为 0; 但是若不历经相当长的时间, 温度的这个表达式就不可能有这种简单的形式, 除非给定的初始状态本身就由 $\cos x \cos y \cos z$ 来表示。这就是我们在第一章第 8 节第 100 目中所假定的。前面的分析证明我们在刚才引述过的那一目中所运用过的这个方程成立。

到目前为止, 我们讨论了热的理论中的一些基本问题, 并且考察了那种元素在一些主要物体中的作用。在我们所挑选出的这些问题中, 每一个都有一个新的更大的困难。我们有意省略了许多中间问题, 例如在两端保持固定温度或受空气作用的棱柱中的线性热运动问题。应当对在气体介质中冷却的立方体和矩形棱柱的变化热运动的表达式进行概括, 并假定任意的初始状态。这些研究只需本书所阐述过的那些原理就足够了。

傅立叶先生在巴黎 1827 年的《科学院研究报告》第 7 卷第 605 — 624 页中所发表的一篇题为“虚根的判别和由热理论所决定的超越方程的代数分析定理的应用” (*Mémoire sur la distinction des racines imaginaires, et sur l'application des théorèmes d'analyse algébrique aux équations transcendentes qui dépendent de la théorie de la chaleur*)。它包含热的理论中的两个命题的证明。如果有两个相类似的凸形固体, 它们对应的基元有相同的密度, 比热和热导率, 且有相同的初始温度分布, 那么, 第一, 当表面的对应基元保持恒定温度时, 或者第二, 当表面的对应点的外部介质温度保持不变时, 这两个物体的条件在经过象因次平方这样的时间后仍然相同。

因为沿经过对应棱柱基元墙面积 s, s' 的流线的流速是 $u - v; u' - v'$, 此处 $(u, v), (u', v')$ 是在 s 和 s' 的对边 (opposite sides) 上在同一距离 $\frac{1}{2}A$ 处的对点 (pairs of points) 的温度; 并且, 如果 $n: n'$ 是量纲的比, 则 $u - v: u' - v' = n: n'$, 此外, 如果 dt, dt' 是对应的时间, 则棱柱基元所得到的热量就是 $nk(u - v)dt: k'(u' - v')dt'$, 或是 $n^2n dt: n'^2n'dt'$ 。但是由于体积是 $n^3: n'^3$, 所以, 如果温度的对应变化总是相等的, 那么我们肯定有

$$\frac{x^2 x' dt}{x^3} = \frac{x'^2 x dt'}{x'^3} \quad \text{或} \quad \frac{dt}{dt'} = \frac{x^2}{x'^2}.$$

在第二种情况下,我们必须假定 $H : H' = x : x'$ 。——A. F.

第九章 热扩散

第一节

无穷直线中的自由热运动

342. 这里,我们考虑在一个匀质固体中的热运动,这个固体的各个维度都是无穷的。这个固体被无穷密且与公共轴垂直的无数平面所分割;并且首先假定这个固体只有一部分已经被加热,即包含在两个平行平面 A 和 B 之间的那一部分,这两个平面的距离是 g ;其它所有部分取初始温度为 0 ;不过包含在 A 和 B 之间的任一平面都有一给定的初始温度,这一初始温度可看作是任意的,并且在平面上的每一点都相同;不同平面上的温度则不同。因此,由于这个固体的初始温度已经被定义,所以需要用分析来确定所有的后继状态。所讨论的这种运动完全是线性的,并且沿平面轴的方向进行,因为显然,由于平面每一点的初始状态是一样的,所以在垂直于轴的任一平面上不可能有任何传导。

代替无穷固体,我们可以假定很细的一个棱柱,它的侧面完全不透热。这时,这种运动就可以仅仅看作是无穷直线运动,该直线

是棱柱所有截平面的公共轴。当我们将固体已经被加热的部分的所有点赋予完全任意的温度,而取固体其它所有点的初始温度为 0 时,这个问题就更一般了。无穷固体中的热分布规律应当有一个简单而显著的特征;因为这种运动不受表面障碍或介质作用的干扰。

343. 由于每一点的位置涉及到三个直角坐标轴,我们在这三个轴上测定坐标 x, y, z , 所以,所求的温度是变量 x, y, z 和时间 t 的函数。这个函数 v 或 $\phi(x, y, z)$ 满足一般方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} + \frac{d^2 v}{dz^2} \right) \dots\dots\dots (a).$$

此外,它必然表示初始状态。这个初始状态是任意的;因此,用 $F(x, y, z)$ 表示在时间为 0, 即在热扩散开始时在任一点所取的给定温度值,我们必定有

$$\phi(x, y, z, 0) = F(x, y, z) \dots\dots\dots (b).$$

因此我们必须找到一个四变量 x, y, z, t 的函数 v , 该函数满足微方程 (a) 和定义方程 (b)。

在我们前面所讨论的问题中,这个积分服从于由表面状态所决定的第三个条件;因此,这一分析更加复杂,其解需要运用指数项。当这个解只需满足初始条件时,这个积分形式就简单得多了;且不难立即确定三维的热运动。但是,为了阐明理论的这一部分,并且确定扩散根据什么规律而进行,我们最好首先考虑线性运动。同时把它分解成下面两个问题:我们在后面会看到它们怎样应用于三维的情况。

344. 第一个问题:一条无穷直线的一部分 ab 在所有点上都被升高到温度 1;直线的其它点的实际温度为 0;假定热不能扩散到周围介质中去;我们不得不确定在给定时间之后这条直线的状态是怎样的。假定第一,包含在 a 和 b 之间的点的初始温度是不等的,且由任一曲线的纵坐标表示,我们首先把该曲线看作是由两个对称部分所组成的(见图 16);第二,部分热通过固体表面而扩

散,该固体是一个非常细而无穷长的棱柱,这样假定后,我们就使这个问题更一般了。

第二个问题在于确定一端受恒温作用的一个无穷长棱柱棒的后继状态。这两个问题的解取决于方程



图 16

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2v}{dx^2} - \frac{HL}{CDS} v$$

的积分(等 105 目),这个方程表示线性热运动。 v 是与原点距离为 x 的点在历经时间 t 之后所必然具有的温度; K, H, C, D, L, S 表示内热导率,表面热导率,比热,密度,垂直截面的围道和这个截面的面积。

345. 在第一个例子中考虑热在一条无穷直线中自由传导的情况,这条直线的一部分 ab 已经得到任一初始温度;其它所有点的初始温度为 0。我们在这根棒的每一点都建立一个平面曲线的纵坐标,以表示在那一点的实际温度,我们看到,在某个时间值 t , 这个固体的状态由这条曲线的形状来表示。用 $v=F(x)$ 表示与给定初始状态相对应的方程,为使研究更为简单,首先假定这条曲线的初始形状由两个对称部分组成,这样我们有条件

$$F(x) = F(-x).$$

设

$$\frac{K}{CD} = k, \frac{HL}{CDS} = h;$$

在方程 $\frac{dv}{dt} = k \frac{d^2v}{dx^2} - hu$ 中令 $v = e^{-hu}u$, 我们有

$$\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2}.$$

假定 u 的一个特殊值,即 $a \cos qxe^{-q^2t}$; a 和 q 是任意常数。设 a_1, a_2, a_3, \dots 是一系列任意值, q_1, q_2, q_3, \dots 是与系数 Q 值相对应的一系列值,我们有

$$u = a_1 \cos(q_1 x) e^{-\kappa_1^2 t} + a_2 \cos(q_2 x) e^{-\kappa_2^2 t} + a_3 \cos(q_3 x) e^{-\kappa_3^2 t} + \dots$$

首先假定,作为某一条曲线的横轴 q , 值 q_1, q_2, q_3, \dots 以无穷小度数增加; 因此它们等于 $dq, 2dq, 3dq, \dots$; dq 是这根横轴的常微分; 其次假定值 a_1, a_2, a_3, \dots 与同一曲线的纵坐标 Q 成正比, 并假定它们等于 $Q_1 dq, Q_2 dq, Q_3 dq, \dots$, Q 是 q 的某个函数。由此得到 u 的值可以表示成:

$$u = \int dq Q \cos qx e^{-\kappa^2 t},$$

Q 是一个任意函数 $f(q)$, 这个积分可以从 $q=0$ 取到 $q=\infty$ 。现在困难被简化成适当确定函数 Q 了。

346. 为了确定 Q , 我们必须假定在 u 的表达式中 $t=0$, 并使 u 等于 $F(x)$ 。因此我们有条件方程

$$F(x) = \int dq Q \cos qx.$$

如果我们用 q 的任一个函数代替 Q , 并且把这个积分从 $q=0$ 积到 $q=\infty$, 那么我们会得到 x 的一个函数; 需要解决的是问题的逆, 即需要确定, 在对 Q 作代换后, q 的什么函数最后给出函数 $F(x)$, 这是一个值得注意的问题, 它的解需要仔细加以考虑。

展开积分号, 我们记必然导出 Q 值的方程如下:

$$F(x) = dq Q_1 \cos q_1 x + dq Q_2 \cos q_2 x + dq Q_3 \cos q_3 x + \dots$$

为了使右边除某一项外其它所有项都消掉, 用 $dx \cos rx$ 乘两边, 然后对 x 从 $x=0$ 到 $x=n\pi$ 积分, 此处 n 是一个无穷大的数, r 表示等于 q_1, q_2, q_3, \dots 之中的、或者同样地, 等于 $dq, 2dq, 3dq, \dots$ 之中的任一个量。设 q 是变量 q 的任一个值, q_1 是另一个值, 即我们为 r 所取的值, 我们有 $r = jdq$ 和 $q = idq$ 。然后把无穷大的数 n 看作是表示含基元 dq 的单位长度多少倍的数, 因此我们有 $n = \frac{1}{dq}$ 。取积分, 我们得到, 只要 r 和 q 取不同的量, 积分 $\int dx \cos qx \cos rx$ 的值就为 0;

但是当 $q=r$ 时, 它的值是 $\frac{1}{2}n\pi$ 。这由积分除保留右边某一项, 即含 q , 或 r 的项外消去所有其它项这一事实得出。对这同一项起作用的函数是 Q , 因此我们有

$$\int dx F(x) \cos qx = dqQ, \quad \frac{1}{2}n\pi.$$

对 $n dq$ 代之以它的值 1, 我们有

$$\frac{\pi Q}{2} = \int dx F(x) \cos qx.$$

因而一般地, 我们得至 $\frac{\pi Q}{2} = \int_0^\infty dx F(x) \cos qx$, 所以, 为了确定满足所提出的条件的函数 Q , 我们必须用 $dx \cos qx$ 乘已知函数 $F(x)$, 并且取从 x 等于 0 到 x 等于无穷的积分, 同时用 $\frac{2}{\pi}$ 乘这个结果; 即我们由方程 $F(x) = \int dq f(q) \cos qx$ 推出 $f(q) = \frac{2}{\pi} \int dx F(x) \cos qx$, 函数 $F(x)$ 表示仅中间部分受热的一个无穷棱柱的初始温度。在这个表达式中用 $f(q)$ 的值代替 $F(x)$, 我们得到一般方程

$$\frac{\pi}{2} F(x) = \int_0^\infty dq \cos qx \int_0^\infty dx F(x) \cos qx \dots\dots\dots (e).$$

347. 如果我们在 v 的表达式中代进我们所得到的函数 Q 的值, 那么我们有下面的积分, 它包含所提出的问题的完全解。

$$\frac{\pi v}{2} = e^{-\mu t} \int dq \cos q x e^{-\mu^2 t} \int dx F(x) \cos qx.$$

由于对 x 的积分是从 $x=0$ 取到 x 等于无穷, 所以结果是 q 的一个函数; 然后相对 q 从 $q=0$ 到 $q=\infty$ 取积分, 我们为 v 得到 x 和 t 的一个函数, 它表示固体的连续状态。由于对 x 的积分使变量 x 消去, 所以在 v 的表达式中可以用任一变量 α 来代替它, 因积分在同一区间内取, 即从 $\alpha=0$ 取到 $\alpha=\infty$, 所以我们有

$$\frac{\pi v}{2} = e^{-\mu t} \int_0^\infty dq \cos q x e^{-\mu^2 t} \int_0^\infty d\alpha F(\alpha) \cos q \alpha.$$

或
$$\frac{\pi r}{2} = e^{-u} \int_0^{\infty} d\alpha F(\alpha) \int_0^{\infty} dq e^{-uq^2} \cos q x \cos q a.$$

对 q 的积分给 x, t 和 a 的一个函数, 在对 α 取积分时, 我们得到只有 x 和 t 的一个函数。在后一个方程中不难完成对 q 的积分, 因此 r 的表达式会发生变化, 一般地, 我们可以对方程

$$\frac{dr}{dt} = k \frac{d^2 r}{dx^2} - hv$$

的积分给出不同的形式, 它们都表示 x 和 t 的同一个函数。

348. 首先假定包含在 a 和 b 之间从 $x = -1$ 到 $x = 1$ 的所有点的初始温度都有共同值 1, 所有其它点的初始温度是 0, 函数 $F(x)$ 由这个条件给出。这时, 对 x 的积分必须从 $x = 0$ 取到 $x = 1$, 因为由假定, 这个积分的其它部分为 0。因此我们得到

$$Q = \frac{2}{\pi} \frac{\sin q}{q} \quad \text{和} \quad \frac{\pi r}{2} = e^{-u} \int_0^{\infty} \frac{dq}{q} e^{-uq^2} \cos q x \sin q a.$$

如前面所见到的, 我们不难把右边变成一个收敛级数; 它严格表示固体在一给定时刻的状态, 如果我们在其中令 $t = 0$, 那么它表示初始状态。

因此, 如果我们对 x 给定包含在 -1 到 1 之间的任一个值, 那么函数 $\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{dq}{q} \sin q \cos q x$ 就等于 1; 但是如果对 x 给定 -1 到 1 区间之外的任一个值时, 则这个函数为 0。由此我们看到不连续函数也可以用定积分来表示。

349. 为了给出前面公式的第二种用法, 让我们假定这根棒的某一点已经由同一热源的恒定作用而被加热, 并假定它已经达到其永恒状态, 已知这个状态由一条对数曲线表示。

需要确定的是在撤掉热源后热扩散以什么规律进行。用 $F(x)$ 表示温度的初始值, 我们有 $F(x) = A e^{-x \sqrt{\frac{HL}{KS}}}$; A 是最热的那一点的初始温度。为简化这一研究, 让我们令 $A = 1, \frac{HL}{KS} = 1$ 。这时我们有

$F(x) = e^{-x}$, 由此我们推得 $\frac{\pi}{2}Q = \int dx e^{-x} \cos qx$, 从 x 等于 0 到 x 等于无穷取积分, 则 $\frac{\pi}{2}Q = \frac{1}{1+q^2}$. 因此, 含 x 和 t 的 θ 值由下述方程给出:

$$\frac{\pi t}{2} = e^{-\mu} \int_0^{\infty} \frac{dq \cos qx}{1+q^2} e^{-q^2 x}.$$

350. 如果我们令 $t=0$, 那么我们有 $\frac{\pi t}{2} = \int_0^{\infty} \frac{dq \cos qx}{1+q^2}$, 它对应于初始状态。因此式 $\int_0^{\infty} \frac{dq \cos qx}{1+q^2}$ 等于 e^{-x} 。必须注意, 根据假定, 当 x 变成负数时, 表示初始状态的函数 $F(x)$ 不改变它的值。在初始状态形成之前由热源所传递的热同等地从点 0 向左右两边传导, 点 0 直接得到这些热; 由此得到, 其方程为 $y = \int_0^{\infty} \frac{dq \cos qx}{1+q^2}$ 的曲线由两个对称的分枝组成, 这两个分枝由方程为 $y = e^{-x}$ 的对数曲线在 y 轴右边的那一部分在 y 轴左右两边的重复而形成。这里, 我们看到不连续函数由定积分表示的第二个例子。当 x 为正时, 函数 $\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{dq \cos qx}{1+q^2}$ 等于 e^{-x} , 但是当 x 的负时, 它是 e^x ①。

351. 正如我们即将看到的, 一端受恒温作用的无穷长棒的热传导问题可以简化成一条无穷直线的热扩散问题; 但是必须假定初始热不是同等地作用于这个固体的两个相邻部分, 而是以相反的方式分布; 即若用 $F(x)$ 表示与这条直线中点距离为 x 的一点的温度时, 距离为 $-x$ 的相对点的初始温度值为 $-F(x)$ 。

这第二个问题与前面的问题差别甚小, 并且可以用类似的方法来解; 不过这个解也可以根据我们用来确定一个有限体积的固体中的热运动的分析导出。

假定无穷棱柱棒的一部分 ab 已经以任一方式被加热, 见图

① 参见黎曼,《偏微分方程》, § 16, 第 34 页。——A. F.

(16°), 并且相对的部分 $\alpha\beta$ 处于类似的状态中, 只是符号相反; 这个固体的所有其余部分的初始温度为 0。同时假定周围介质保持恒温 0 度不变, 它或者从这根棒那里得到热, 或者通过棒的外表面向这根棒传热。要求的是在一给定时间 t 之后, 与原点距离为 x 的点的温度将是怎样的。

我们首先考虑这根被加热的棒有有限长度 $2X$, 且受某种外因作用, 这种作用使它在两端保持恒温 0 度不变; 然后我们令 $X = \infty$ 。



图 16°

352. 我们先运用方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2v}{dx^2} - \frac{HL}{CDS} v, \quad \frac{dv}{dt} = k \frac{d^2v}{dx^2} - hv,$$

令 $v = e^{-hu}$, 我们有

$$\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2},$$

u 的一般值可表示如下:

$$u = a_1 e^{-h_1^2 t} \sin g_1 x + a_2 e^{-h_2^2 t} \sin g_2 x + a_3 e^{-h_3^2 t} \sin g_3 x + \dots$$

这时令 $x = X$, 它应当使 v 的值为 0, 为了确定这一系列指数 g , 我们有条件 $\sin gX = 0$ 或 $gX = i\pi$, i 是一个整数。

因此

$$u = a_1 e^{-\frac{\pi^2}{X^2} t} \sin \frac{\pi x}{X} + a_2 e^{-\frac{4\pi^2}{X^2} t} \sin \frac{2\pi x}{X} + \dots$$

剩下的只是求一系列常数 a_1, a_2, a_3, \dots , 令 $t = 0$, 我们有

$$u = F(x) = a_1 \sin \frac{\pi x}{X} + a_2 \sin \frac{2\pi x}{X} + a_3 \sin \frac{3\pi x}{X} + \dots$$

设 $\frac{\pi x}{X} = r$, 并且 $f(r)$ 表示 $F(x)$ 或 $F(\frac{rX}{\pi})$; 我们有

$$f(r) = a_1 \sin r + a_2 \sin 2r + a_3 \sin 3r + \dots$$

我们以前曾得到 $a = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi dr f(r) \sin ir$, 积分从 $r=0$ 取到 $r=\pi$ 。

因此

$$\frac{X}{2} a = \int_0^X dx F(x) \sin \frac{i\pi x}{X}.$$

对 x 的这个积分必须从 $x=0$ 取到 $x=X$ 。作这些代换, 我们建立方程

$$\begin{aligned} r = \frac{2}{X} e^{-u} & \left\{ e^{-\frac{u^2}{4}} \sin \frac{\pi x}{X} \int_0^X dx F(x) \sin \frac{\pi x}{X} \right. \\ & \left. + e^{-\frac{u^2}{4}} \sin \frac{2\pi x}{X} \int_0^X dx F(x) \sin \frac{2\pi x}{X} + \dots \right\} \dots (a). \end{aligned}$$

353. 如果棱柱有以 $2X$ 所表示的有限长度, 那么上述方程就是解。这是我们现在为止所建立的这些原理的一个明显推论; 现在只需假定长度 X 是无穷的。设 $X = n\pi$, n 是一个无穷大的数; 同时 q 是一个变量, 它的无穷小增量 dq 都相等; 我们用 $\frac{1}{dq}$ 代替 n 。由于进入方程(a)的级数的通项是

$$e^{-\frac{u^2}{4}} \sin \frac{i\pi x}{X} \int_0^X dx F(x) \sin \frac{i\pi x}{X},$$

所以我们用 $\frac{q}{dq}$ 表示数 i , 它是可变的, 且变成无穷大。因此我们有

$$X = \frac{\pi}{dq}, n = \frac{1}{dq}, i = \frac{q}{dq}.$$

在所论在项中作这些代换, 我们得到 $e^{-\frac{u^2}{4}} \sin qx \int_0^X dx F(x) \sin qx$ 。

每一个这样的项都必须用 X 或 $\frac{\pi}{dq}$ 来除, 因而变成无穷小量, 这个级数的和不过是一个积分, 它必须相对 q 从 $q=0$ 到 $q=\infty$ 积分。因此

$$r = \frac{2}{\pi} e^{-u} \int dq e^{-\frac{u^2}{4}} \sin qx \int_0^X dx F(x) \sin qx \dots \dots (a),$$

对 x 的这个积分必须从 $x=0$ 取到 $x=\infty$ 。

我们也可以写

$$\frac{\pi v}{2} = e^{-u} \int_0^{\infty} dq e^{-q^2 t} \sin qx \int_0^{\infty} da F(a) \sin qa$$

$$\text{或} \quad \frac{\pi v}{2} = e^{-u} \int_0^{\infty} da F(a) \int_0^{\infty} dq e^{-q^2 t} \sin qx \sin qa.$$

方程(α)包含问题的通解;并且,用任一服从或不服从于连续性规律的函数来代替 $F(x)$,我们都总能够根据 x 和 t 来表示温度值;只是必须注意函数 $F(x)$ 与由两个相等且交变的部分所组成的曲线相对应^①。

354. 如果棱柱中的初始热以这样一种方式分布:表示初始状态的曲线 $FFFF$ (图 17)由位于固定点 O 的左右两条相等的弧所组成,那么变化的热运动就由方程

$$\frac{\pi u}{2} = e^{-u} \int_0^{\infty} da F(a) \int_0^{\infty} dq e^{-q^2 t} \cos qx \cos qa$$

来表示



图 17

如果表示初始状态的曲线 $ffff$ (图 18)由两个相似且交变的弧组成,那么给出温度值的积分就是

$$\frac{\pi v}{2} = e^{-u} \int_0^{\infty} da f(a) \int_0^{\infty} dq e^{-q^2 t} \sin qx \sin qa$$

如果我们假定初始热以任一方式分布,那么不难根据前面二个解导出 v 的表达式。事实上,无论表示给定的初始温度的函数 $\phi(x)$ 怎样,它都总可以分解成两个其它函数 $F(x) + f(x)$,其中一个对应于曲线 $FFFF$,另一个与曲线 $ffff$ 相对应,因此,我们有这样三个条件:



图 18

$$F(x) = F(-x), f(x) = -f(-x), \phi(x) = F(x) + f(x).$$

我们在第 233 和 234 且中已经使用过这个注记,我们也知道,

① 即 $F(x) = -F(-x)$, — A. F.

每一个初始状态都引起仿佛独立存在的一个可变的分状态。这三个不同状态的合成并不把变化引进到分别由它们每一个所引起的温度中去。由此得到，用 r 代表由表示全函数 $\phi(x)$ 的初始状态所产生的变化温度，我们肯定有

$$\frac{\pi v}{2} = e^{-M} \left(\int_0^{\infty} dq e^{-q^2 t} \cos qx \int_0^{\infty} d\alpha F(\alpha) \cos q\alpha \right. \\ \left. + \int_0^{\infty} dq e^{-q^2 t} \sin qx \int_0^{\infty} d\alpha f(\alpha) \sin q\alpha \right).$$

如果我们在 $-\infty$ 到 $+\infty$ 之间对 α 取这些积分，那么显然，我们会使这个结果翻一倍。这样，在前面的方程中，我们可以略去左边的分母 2，并且在这第二种形式中对 α 从 $\alpha = -\infty$ 到 $\alpha = +\infty$ 取这些积分。我们还不难看到，我们可以用 $\int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \cos q\alpha$ 来代替 $\int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha F(\alpha) \cos q\alpha$ ；因为由函数 $f(\alpha)$ 所服从的这个条件可以得到，我们肯定有

$$0 = \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha f(\alpha) \cos q\alpha.$$

我们也可以利用

$$\int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \sin q\alpha \quad \text{代替} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha f(\alpha) \sin q\alpha.$$

因为我们显然有

$$0 = \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha F(\alpha) \sin q\alpha.$$

由此我们得到

$$\pi v = e^{-M} \int_0^{\infty} dq e^{-q^2 t} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \cos q\alpha \cos qx \right. \\ \left. + \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \sin q\alpha \sin qx \right),$$

或

$$\pi v = e^{-M} \int_0^{\infty} dq e^{-q^2 t} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \cos q(x-\alpha),$$

或

$$\pi v = e^{-M} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \int_0^{\infty} dq e^{-q^2 t} \cos q(x-\alpha).$$

355. 这第二个问题的解清楚地指明在我们刚才所运用的定积分和我们对一个有限形状的固体所运用的分析结果之间有什么样的联系。在这一分析所提供的收敛级数中, 当我们将表示量纲的量给出无穷值时; 这些项的每一个都变得无穷小, 并且除一个积分之外级数和为 0。我们也可以同样的方法而无需用任何物理上的考虑, 直接从我们在第三章所应用过的这些不同三角级数得到这些定积分; 我们只需给出这些变换的某些例子就够了, 这些例子中的结果是值得注意的。

356. 在方程

$$\frac{1}{4}\pi = \sin x + \frac{1}{3}\sin 3x + \frac{1}{5}\sin 5x + \dots$$

中, 我们用 $\frac{x}{n}$ 来代替 u ; x 是一个新变量, n 是一个等于 $\frac{1}{dq}$ 的无穷大的数; q 是由等于 dq 的无穷小量逐次相加而形成的一个量。我们用 $\frac{q}{dq}$ 表示变数 i 。如果在通项 $\frac{1}{2i+1}\sin(2i+1)\frac{x}{n}$ 中, 我们让 i 和 x 代之以它们的值, 那么这个项就变成 $\frac{dq}{2q}\sin 2qx$ 。这样, 级数和是 $\frac{1}{2}\int \frac{dq}{q}\sin 2qx$, 积分从 $q=0$ 取到 $q=\infty$; 因此我们有方程 $\frac{1}{4}\pi = \frac{1}{2}\int_0^{\infty} \frac{dq}{q}\sin 2qx$, 无论 x 有怎样的正值, 这个等式都成立。令 $2qx=r$, r 是一个新变量, 我们有 $\frac{dq}{q} = \frac{dr}{r}$ 和 $\frac{1}{2}\pi = \int_0^{\infty} \frac{dr}{r}\sin r$; 人们知道定积分 $\int \frac{dr}{r}\sin r$ 的这个值已经有一段时间了。如果在假定 r 为负时我们从 $r=0$ 到 $r=-x$ 取这个积分, 那么我们显然会得到反号的结果 $-\frac{1}{2}\pi$ 。

357. 我们刚才对等于 $\frac{1}{2}\pi$ 或 $-\frac{1}{2}\pi$ 的积分 $\int \frac{dr}{r}\sin r$ 的值所作的注记可以用来弄清表达式

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{dq \sin q}{q} \cos qx$$

的性质,这个式子的值我们已经求出(等 348 目),它随 x 在或不在 1 到 -1 之间而等于 1 或 0。

事实上,我们有

$$\int \frac{dq}{q} \cos qx \sin q = \frac{1}{2} \int \frac{dq}{q} \sin q (x+1) - \frac{1}{2} \int \frac{dq}{q} \sin q (x-1);$$

第一项随 $x+1$ 是一个正数或负数而等于 $\frac{1}{4}\pi$ 或 $-\frac{1}{4}\pi$; 第二项 $\frac{1}{2} \int \frac{dq}{q} \sin q (x-1)$ 随 $x-1$ 是正数或负数而等于 $\frac{1}{4}\pi$ 或 $-\frac{1}{4}\pi$ 。这样,如果 $x+1$ 和 $x-1$ 有相同的符号,那么整个积分为 0; 因为,在这种情况下这两项相互抵消。但是,如果这些量有不同的符号,即如果我们同时有

$$x+1 > 0 \quad \text{且} \quad x-1 < 0,$$

那么这两项加起来,这个积分的值就是 $\frac{1}{2}\pi$ 。因此,定积分①

$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{dq}{q} \sin q \cos qx$ 是 x 的一个函数,如果变量 x 取包含在 1 到 -1 之间的任一个值,则它等于 1; 对于其它不包含在区间 1 到 -1 之间的每一个 x 值,这个函数等于 0。

358. 我们还能够从进入这些积分的级数变换推出两个式子

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{dq \cos qx}{1+q^2} \quad \text{和} \quad \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{q dq \sin qx}{1+q^2}$$

的性质②,第一个式子在 x 为正时等价于 e^{-x} , x 为负时等价于 e^x 。第二个在 x 为正时等价于 e^{-x} , 在 x 为负时等价于 $-e^x$, 因此当 x 为正时这两个积分有相同的值,当 x 为负时它们有反号值。它们一个

① 在 x 的极限值上,这个积分的值是 $\frac{1}{2}$; 黎曼, § 15. — A. F.

② 参见黎曼, § 16. — A. F.

由曲线 *aece* 来表示(图 19), 另一个由曲线 *eeff* 表示(图 20)。



图 19



图 20

我们(在第 226 目)所得到的方程

$$\frac{1}{2a} \sin \frac{\pi x}{a} = \frac{\sin a \sin x}{\pi^2 - a^2} + \frac{\sin 2a \sin 2x}{\pi^2 - 2^2 a^2} + \frac{\sin 3a \sin 3x}{\pi^2 - 3^2 a^2} + \dots$$

立即给出积分 $\frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{dq \sin q x \sin q x}{1 - q^2}$; 如果 x 包含在 0 到 π 之间, 那么这个表达式①等价于 $\sin x$, 只要 x 超过 π , 则它的值为 0 。

359. 同一变换适用于一般方程

$$\frac{1}{2} \pi \phi(u) = \sin u \int du \phi(u) \sin u + \sin 2u \int du \phi(u) \sin 2u + \dots$$

令 $u = \frac{x}{n}$, 用 $f(x)$ 表示 $\phi(u)$ 或 $\phi(\frac{x}{n})$, 并在这一分析中引入量 q , 若 q 得到等于 dq 的一些无穷小增量, 则 n 等于 $\frac{1}{dq}$, i 等于 $\frac{q}{dq}$; 把这些值代入通项

$$\sin \frac{ix}{n} \int \frac{dx}{n} \phi\left(\frac{x}{n}\right) \sin \frac{ix}{n}$$

中, 我们得到 $dq \sin qx \int dx f(x) \sin qx$. 对 u 的积分从 $u=0$ 取到 $u=\pi$, 因此, 对 x 的积分必须从 $x=0$ 取到 $x=n\pi$, 或者从 x 等于 0 取到 x

① 在这个方程中所需要的代换是用 $\frac{ax}{\pi}$ 代替 x , 用 dq 代替 $\frac{a}{\pi}$, 用 q 代替 $\frac{a}{\pi}$. 这样, 对于在 0 到 π 之间的 x 值, 我们有 $\sin x$ 等于一个与上面这个积分等价的级数, 对于 0 到 π 之间的 x 值, 原方程成立。——A. F

等于无穷大。

因此我们得到由方程

$$\frac{1}{2}\pi f(x) = \int_0^\infty dq \sin qx \int_0^\infty dx f(x) \sin qx \dots (e)$$

所表示的一个一般结果,由此,用 Q 表示 q 的一个函数,使得我们

有 $f(u) = \int dq Q \sin qu$, 其中 $f(u)$ 是一个已知函数的方程,则我们有

$Q = \frac{2}{\pi} \int du f(u) \sin qu$, 积分从 u 等于 0 取到 u 等于无穷大。我们已经解决了一个类似的问题(第 346 目),并证明了一般方程

$$\frac{1}{2}\pi F(x) = \int_0^\infty dq \cos qx \int_0^\infty dx F(x) \cos qx \dots (e),$$

它与前面的方程类似。

360. 为了给出这些定理的应用,让我们假定 $f(x) = x^r$, 方程 (e) 的右边通过这个代换变成 $\int dq \sin qx \int dx \sin qx x^r$ 。

积分

$$\int dx \sin qx x^r \quad \text{或} \quad \frac{1}{q^{r+1}} \int q dx \sin qx (qx)^r$$

与 $\frac{1}{q^{r+1}} \int du \sin u u^r$ 等价, 后一个积分从 u 等于 0 取到 u 等于无穷。

设 μ 是积分

$$\int_0^\infty du \sin u u^r,$$

剩下的事情是构造积分

$$\int dq \sin qx \frac{1}{q^{r+1}} \mu, \quad \text{或} \quad \mu x^r \int du \sin u u^{-(r+1)},$$

用 v 表示最后这个积分, 它从 u 等于 0 取到 u 等于无穷, 作为两个连续积分的结果, 我们有项 $x^r \mu v$ 。根据方程 (e) 所表示的条件, 这时我们肯定有

$$\frac{1}{2}\pi x^r = \mu v x^r \quad \text{或} \quad \mu v = \frac{1}{2}\pi;$$

因此,这两个超越数

$$\int_0^{\infty} du u^r \sin u \quad \text{和} \quad \int_0^{\infty} \frac{du}{u} u^{-r} \sin u$$

的积是 $\frac{1}{2}\pi$ 。

例如,如果 $r = \frac{1}{2}$, 那么我们得到已知结果

$$\int_0^{\infty} \frac{du \sin u}{\sqrt{u}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \dots\dots\dots (a);$$

同样我们得到

$$\int_0^{\infty} \frac{du \cos u}{\sqrt{u}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \dots\dots\dots (b);$$

从这两个方程我们还可以得到下述结果①, $\int_0^{\infty} dq e^{-q^2} = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$, 这个结果已被运用了一段时间了。

361. 通过方程(e)和(e), 我们可以解决也属于偏微分分析的下面一个问题。为了使表达 $\int dq Q e^{-q^2}$ 能够与一个已知函数相等, 必须把变量 q 的一个什么函数放到从 q 等于 0 到 q 等于无穷大的积分的积分号之下呢②? 然而, 无需为不同的结果而停下来, 对这

① 方法是简单运用表达式 $e^{-z^2} = +\cos \sqrt{-1}z + \sqrt{-1} \sin \sqrt{-1}z$, 同时把 u 写在 q^2 , 以此变换 a 和 b , 并且重新合并 $\sqrt{\sqrt{-1}} = \frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$ 。参见 § 407。——R. I. E.

② 为了做到这一点, 把 $\pm x \sqrt{-1}$ 代入 $f(x)$ 并相加, 因此

$$2 \int Q \cos q x dq = f(x \sqrt{-1}) + f(-x \sqrt{-1}),$$

用 $-x$ 代替 x 它仍然保持不变。因此

$$Q = \frac{1}{\pi} \int dx (f(x \sqrt{-1}) + f(-x \sqrt{-1})) \cos q x.$$

我们也可以相减并用正弦, 不过处理虚量的困难会不断出现。——R. I. E.

些结果的考查会使我们远离我们的主要目的,我们只限于下述结果,该结果由合并两个方程(e)和(e)而得到。

可以把它们置于

$$\frac{1}{2}\pi f(x) = \int_0^{\infty} dq \sin qx \int_0^{\infty} da f(a) \sin qa$$

和
$$\frac{1}{2}\pi F(x) = \int_0^{\infty} dq \cos qx \int_0^{\infty} da F(a) \cos qa$$

的形式之下。

如果我们对 a 从 $-\infty$ 到 $+\infty$ 取这两个积分,那么每个积分的结果将翻一倍,这是两个条件

$$f(a) = -f(-a) \quad \text{和} \quad F(a) = F(-a)$$

的必然结论。

因此我们有两个方程

$$\begin{aligned} \pi f(x) &= \int_0^{\infty} dq \sin qx \int_{-\infty}^{\infty} da f(a) \sin qa, \\ \pi F(x) &= \int_0^{\infty} dq \cos qx \int_{-\infty}^{\infty} da F(a) \cos qa. \end{aligned}$$

前面我们已经注意到,任一函数 $\phi(x)$ 总可以分解成两个其它的函数,其中一个 $F(x)$ 满足条件 $F(x) = F(-x)$, 另一个 $f(x)$ 满足条件 $f(x) = -f(-x)$ 。因此我们有两个方程

$$0 = \int_{-\infty}^{+\infty} da F(a) \sin qa \quad \text{和} \quad 0 = \int_{-\infty}^{+\infty} da f(a) \cos qa,$$

因此我们得到

$$\begin{aligned} \pi[F(x) + f(x)] = \pi\phi(x) &= \int_0^{\infty} dq \sin qx \int_{-\infty}^{+\infty} da f(a) \sin qa \\ &+ \int_0^{\infty} dq \cos qx \int_{-\infty}^{+\infty} da F(a) \cos qa, \end{aligned}$$

和
$$\begin{aligned} \pi\phi(x) &= \int_0^{\infty} dq \sin qx \int_{-\infty}^{+\infty} da \phi(a) \sin qa \\ &+ \int_0^{\infty} dq \cos qx \int_{-\infty}^{+\infty} da \phi(a) \cos qa \end{aligned}$$

或者
$$\pi\phi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} da \phi(a) \int_0^{\infty} dq (\sin qz \sin qa + \cos qa \cos qa);$$

或最后①,

$$\phi(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \int_0^{\pi} dq \cos q(x-\alpha) \cdots \cdots \cdots (E).$$

对 q 的积分给出 x 和 α 的一个函数,第二个积分使变量 α 消掉。因此,由定积分 $\int dq \cos q(x-\alpha)$ 所表示的函数有一个特殊性质,即如果我们用任一函数 $\phi(\alpha)$ 和 $d\alpha$ 乘它,并在无穷大的界限之间对 α 取它的积分,那么结果等于 $\pi\phi(x)$;因此这个积分的作用就是把 α 变成 x ,并乘以数 π 。

362. 我们可以直接从第 234 目所陈述的定理推出方程 (E),这个定理给出任一函数 $F(x)$ 以多重弧的正弦和余弦展开的展开式。我们从上一个命题过渡到我们刚才通过对体积赋予无穷值所证明的那些命题。在这种情况下,级数的每一项都变成微分

① 在“关于波的理论的论文”(Mémoire sur la Théorie des Ondes, 载于《科学院研究报告》,第 1 卷,巴黎,1818 年,第 85—87 页。)中,泊松首次对定理

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} dq \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \sin^{-k} q \cos(qx - q\alpha) f(\alpha)$$

给出了一个直接证明,其中假定 k 是一个很小的正量,并且在积分后它等于 0。

在“关于不连续函数的分析”(On the Analysis of Discontinuous Functions, 载于《爱尔兰皇家科学院学报》(Transactions of the Royal Irish Academy),第 21 卷,都柏林,1848 年,第 126—130 页。)中,布尔引进不连续性的某些解析表示,并且把傅立叶定理看作是未证明的,除非它等价于上面的命题。

在“关于几个定积分的注记等”(Note sur quelques intégrales définies &c., 载于《科学普及协会公报》,巴黎,1819 年,第 161—166 页)一文的结尾,德弗勒斯指出傅立叶定理的一个证明,泊松以一个修改形式重复了这个证明,见《综合工艺学校学报》(Journal Polytechnique),第 19 册,第 454 页。这个证明的具体困难为德·摩根所注意,《微积分计算》,第 619,628 页。

此处引证的这类证明的一个出色的讨论由格莱舍(J. W. L. Glaisher)在一篇文章中给出,“论 $\sin \infty$ 和 $\cos \infty$ ”(On $\sin \infty$ and $\cos \infty$),《数学通信》(Messenger of Mathematics),系列 1,第 5 卷,第 232—244 页,剑桥,1871 年。——A. F.

量①。把函数变换成三角级数,这是热的解析理论的基本原理的一部分;要解决由这一理论所决定的问题,就必须使用这部分原理。

把任意函数化成定积分,例如由方程(E)和由导出方程(E')的两个基本方程所表示的定积分,这引出一些不同的结果,我们在此省略了这些结果,因为它们与物理问题没有什么直接联系。我们只注意同样的方程有时以不同的形式出现在分析中就行了。例如我们得到这样一个结果。

$$\phi(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} d\alpha \phi(\alpha) \int_0^{\infty} dq \cos q(x-\alpha) \dots\dots\dots (E'),$$

它与方程(E)的不同在于对 α 所取的积分区间是0到 ∞ ,而不是一 ∞ 到 $+\infty$ 。

在这种情况下必须注意到,当 x 为正时,两个方程(E)和(E')对右边给出相等的值。如果变量是负的,方程(E')就总是对右边给出一个为0的值。方程(E)则不同,无论我们对 x 给定正值和负值,它的右边都等于 $\pi\phi(x)$ 。至于方程(E'),它解下述问题。求一个 x 的函数,使得如果 x 为正,那么函数的值为 $\phi(x)$,如果 x 为负,则函数值总为0②。

363. 对这个偏微分方程的积分给出我们在下一目中将要指明的一种不同形式时,我们也可以解决无穷直线中的热传导问题。我们先来研究热源恒定的情况。

假定初始热以任一方式分布在整个无穷长棒中,在所传递的一部分热经外表面而扩散的同时,我们使截面 A 保持一恒温不变。需要确定在一给定时间之后棱柱的状态,这是我们向自己所提

① 黎曼在《偏微分方程》中给出了这一证明,并推出对应于 $F(x) \pm F(-x)$ 的情况的公式。——A. F.

② 就观点的清晰性而言,这些注记是必不可少的。能够导出(E)及其同族形式的这些方程可以在托德亨特的《积分学》(*Integral Calculus*)中找到,剑桥,1852年,§316,方程(3)和(4)。——A. F.

出的第二个问题的目的。用 1 表示末端 A 的恒温, 用 0 表示介质温度, 我们把 $e^{-x\sqrt{\frac{HL}{KS}}}$ 作为与末端距离为 x 的点的终极温度, 或者, 若为简便起见, 假定量 $\frac{HL}{KS}$ 等于 1, 则仅用 e^{-x} 作为这一温度。用 v 表示历经时间 t 之后这同一点的变化温度, 为了确定 v , 我们有方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2v}{dx^2} - \frac{HL}{CDS} u,$$

现在设

$$v = e^{-x\sqrt{\frac{HL}{KS}}} + u',$$

我们有

$$\frac{du'}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2u'}{dx^2} - \frac{HL}{CDS} u',$$

或者用 k 代替 $\frac{K}{CD}$, 用 h 代替 $\frac{HL}{CDS}$, 则有

$$\frac{du'}{dt} = k \frac{d^2u'}{dx^2} - hu'.$$

如果我们令 $u' = e^{-hu}$, 那么我们有 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2}$; u' 或 $v - e^{-x\sqrt{\frac{HL}{KS}}}$ 的值是实际温度与终极温度的差值, 这个差 u' 愈来愈趋于 0, 其终极值就是 0, 它最初等于

$$F(x) - e^{-x\sqrt{\frac{HL}{KS}}},$$

$F(x)$ 表示位于距离 x 处的点的温度。设 $f(x)$ 是初始温度超过终极温度的超出量, 我们必须为 u 找到一个满足方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2} - hu$, 且其初始值是 $f(x)$, 终极值是 0 的函数。在点 A 或 $x=0$ 处, 由假定, 量 $v - e^{-x\sqrt{\frac{HL}{KS}}}$ 有一个等于 0 的常数值。由此我们看到, u 表示热的超出量, 这个量在开始时在棱柱中聚集, 然后, 或通过向无穷远处传导, 或通过向介质扩散而逃逸。因此, 为了表示在一条无限延长的直线中端点 A 均匀受热时所产生的作用, 我们必须设想, 第一, 这条直线也向点 A 的左边延长, 并且右边每一点现在受到温度的初始超出量的影响; 第二, 点 A 左边的另一半直线处于相反的状态。

态中;这样,与点 A 距离 $-x$ 的点有初始温度 $-f(x)$;这时热开始在这根棒的内部自由运动,并在表面扩散。

点 A 保持 0 度,并且所有其它点明显达到同一状态。如此,我们能够把外部热源不断传递新热的情况看作是初始热通过固体内部而传导的情况。因此,我们能以和第 347 和 353 目中热扩散的相同方法解决所提出的问题;不过为了在这样一个新问题中增加解的方法,我们将以不同于我们至今所考虑过的形式来使用这个积分。

364. 方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2}$ 由假定 u 等于 $e^{-x^2}e^{bt}$ 而被满足。也可以把 x 和 t 的这个函数放到一个定积分的形式之下,这个定积分很容易从 $\int dqe^{-q^2}$ 的已知值中推出。事实上,当这个积分从 $q=-\infty$ 取到 $q=+\infty$ 时,我们有 $\sqrt{\pi} = \int dqe^{-q^2}$ 。因此我们也有

$$\sqrt{\pi} = \int dqe^{-(q+b)^2},$$

b 是任一常数,这个积分的积分区间和前面的一样。由方程

$$\sqrt{\pi} = \int_{-\infty}^{+\infty} dqe^{-(q^2+2bq)}$$

通过令 $b^2 = h$, 我们得出

$$e^{bt} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dqe^{-q^2} e^{-2q\sqrt{h}},$$

因此前面 u 或 $e^{-x^2}e^{bt}$ 的值等价于

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} = \int_{-\infty}^{+\infty} dqe^{-q^2} e^{-(x+2q\sqrt{h})^2},$$

我们还应假定 u 等于函数

$$ae^{-x^2}e^{at^2},$$

a 和 π 是两个任意常数;同样我们可以得到这个函数等价于

$$\frac{a}{\sqrt{\pi}} = \int_{-\infty}^{+\infty} dqe^{-q^2} e^{-x(x+2q\sqrt{h})^2}$$

因此一般地,我们可以把 u 的这个值看作是无数这样的值的和,所以我们有

$$u = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} (a_1 e^{-n_1(x+2q\sqrt{kt})} + a_2 e^{-n_2(x+2q\sqrt{kt})} + a_3 e^{-n_3(x+2q\sqrt{kt})} + \dots).$$

常数 a_1, a_2, a_3, \dots 和 n_1, n_2, n_3, \dots 是待定的,这个级数表示 $x+2q\sqrt{kt}$ 的任一个函数;因此我们有 $u = \int dq e^{-q^2} \phi(x+2q\sqrt{kt})$ 。这个积分应当从 $q = -\infty$ 取到 $q = +\infty$, u 的这个值必然满足方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2}$ 。在我们已经开始从事我们的热理论研究时,这种包含一个任意函数的积分还不为人所知,我们于 1807 年 11 月把这个积分递交给法国科学院;它现在已经由拉普拉斯^① 先生的一个成果给出,该成果构成综合工艺学校研究报告第 8 卷的一部分;我们仅由它来确定线性热运动。我们由它得出

$$v = e^{-x\sqrt{\frac{HL}{\pi k}}} \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \phi(x+2q\sqrt{kt}) + e^{-x\sqrt{\frac{HL}{\pi k}}},$$

当 $t=0$ 时, u 的值是 $F(x) - e^{-x\sqrt{\frac{HL}{\pi k}}}$ 或 $f(x)$;
所以

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \phi(x), \quad \phi(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} f(x).$$

因此进入这个积分的任意函数由已知函数 $f(x)$, 所确定,并且我们有下面的方程,

$$v = +e^{-x\sqrt{\frac{HL}{\pi k}}} + \frac{e^{-x\sqrt{\frac{HL}{\pi k}}}}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} f(x+2q\sqrt{kt}),$$

① 《综合工艺学校学报》(*Journal des Écoles Polytechniques*), 第 8 卷, 第 235—244 页, 巴黎, 1809 年。拉普拉斯还表明, 这个方程的完全积分只含一个任意函数, 不过在这方面泊松的工作比他更早。——A. F

它包含这个问题的解, 不难用一个作图来表示这个解。

365. 让我们把前面的解用到直线 AB 的所有点的温度都为 0, 端点 A 因受热而仍然保持 1 度的情况中去。由此得到, 当 x 不为 0 时, $F(x)$ 的值为 0。因此只要 x 不为 0, $f(x)$ 就等于 $-e^{-x\sqrt{\frac{HL}{KS}}}$, 当 x 为 0 时, 它等于 0。另一方面, 只要令 x 为负, $f(x)$ 的值就必然变号, 因此我们有条件 $f(-x) = -f(x)$ 。我们由此知道不连续函数 $f(x)$ 的性质; 当 x 超过 0 时它变成 $-e^{-x\sqrt{\frac{HL}{KS}}}$, 当 x 小于 0 时它变成 $+e^{x\sqrt{\frac{HL}{KS}}}$ 。我们现在必须用量 $x + 2q\sqrt{kt}$ 来代替 x 。为了求 u 或 $\int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \frac{1}{\sqrt{\pi}} f(x + 2q\sqrt{kt})$, 我们必须先从

$$x + 2q\sqrt{kt} = 0 \quad \text{到} \quad x + 2q\sqrt{kt} = \infty$$

取积分, 然后从

$$x + 2q\sqrt{kt} = -\infty \quad \text{到} \quad x + 2q\sqrt{kt} = 0$$

取积分。

对于第一部分, 我们有

$$-\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int dq e^{-q^2} e^{-(x+2q\sqrt{kt})\sqrt{\frac{HL}{KS}}},$$

用 k 的值 $\frac{K}{CD}$ 来代替 k , 我们有

$$-\int \frac{dq}{\sqrt{\pi}} e^{-q^2} e^{-(x+2q\sqrt{\frac{KL}{CD}})\sqrt{\frac{HL}{KS}}},$$

或

$$-\frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x\sqrt{\frac{HL}{KS}}} \int dq e^{-q^2} e^{-2q\sqrt{\frac{HL}{CDS}}},$$

或

$$-\frac{e^{-x\sqrt{\frac{HL}{KS}}}}{\sqrt{\pi}} e^{\frac{HL}{CDS}} \int dq e^{-(1+\sqrt{\frac{HL}{CDS}})^2 q^2}.$$

用 r 表示量 $q + \sqrt{\frac{HL}{CDS}}$, 则前面的表达式变成

$$-\frac{e^{-\sqrt{\frac{HL}{KS}}} e^{\frac{HL}{CDS}}}{\sqrt{\pi}} \int dr e^{-r^2},$$

由假定, 这个积分 $\int dr e^{-r^2}$ 必须从

$$x+2q\sqrt{\frac{Kt}{CD}}=0 \quad \text{积到} \quad x+2q\sqrt{\frac{Kt}{CD}}=\infty$$

或从

$$q=-\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \quad \text{积到} \quad q=\infty,$$

或从

$$r=\sqrt{\frac{HL}{CDS}}-\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \quad \text{积到} \quad r=\infty.$$

这个积分的第二部分是

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int dq e^{-q^2} e^{(x+2q\sqrt{\frac{Kt}{CD}})\sqrt{\frac{HL}{KS}}},$$

或

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{x\sqrt{\frac{HL}{KS}}} \int dq e^{-q^2} e^{2q\sqrt{\frac{HL}{CDS}}},$$

或

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{x\sqrt{\frac{HL}{KS}}} e^{\frac{HL}{CDS}} \int dr e^{-r^2},$$

r 表示量 $q-\sqrt{\frac{HL}{CDS}}$. 由假定, 积分 $\int dr e^{-r^2}$ 必须从

$$x+2q\sqrt{\frac{Kt}{CD}}=-\infty \quad \text{积到} \quad x+2q\sqrt{\frac{Kt}{CD}}=0,$$

或从

$$q=-\infty \quad \text{积到} \quad q=-\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}},$$

即从

$$r=-\infty \quad \text{积到} \quad r=-\sqrt{\frac{HL}{CDS}}-\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}}.$$

根据函数 e^{-r^2} 的性质, 最后两个积分限可以用这样两个来代替:

$$r = \sqrt{\frac{HL}{CDS}} + \frac{z}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \quad \text{和} \quad r = \infty,$$

由此得到 u 的值被表示成:

$$u = e^{t\sqrt{\frac{HL}{KS}} e^{\frac{HL}{CDS}}} \int dr e^{-r^2} - e^{-t\sqrt{\frac{HL}{KS}} e^{\frac{HL}{CDS}}} \int dr e^{-r^2},$$

第一个积分必须从

$$r = \sqrt{\frac{HL}{CDS}} + \frac{z}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \quad \text{取到} \quad r = \infty,$$

第二个从

$$r = \sqrt{\frac{HL}{CDS}} - \frac{z}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \quad \text{取到} \quad r = \infty,$$

让我们现在用 $\psi(R)$ 来表示从 $r=R$ 到 $r=\infty$ 的积分 $\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int dr e^{-r^2}$,

我们有

$$\begin{aligned} u = & e^{\frac{HL}{CDS}} e^{t\sqrt{\frac{HL}{KS}}} \psi \left(\sqrt{\frac{HL}{CDS}} + \frac{z}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right) \\ & - e^{\frac{HL}{CDS}} e^{-t\sqrt{\frac{HL}{KS}}} \psi \left(\sqrt{\frac{HL}{CDS}} - \frac{z}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right), \end{aligned}$$

因此, 与 $ue^{-\frac{HL}{CDS}}$ 等价的 u' 由

$$e^{+\sqrt{\frac{HL}{KS}}\psi} \left\{ \sqrt{\frac{HL}{CDS}} + \frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right\} \\ - e^{-\sqrt{\frac{HL}{KS}}\psi} \left\{ \sqrt{\frac{HL}{CDS}} - \frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right\}$$

来表示,并且

$$v = e^{-\sqrt{\frac{HL}{KS}}\psi} - e^{-\sqrt{\frac{HL}{KS}}\psi} \left\{ \sqrt{\frac{HL}{CDS}} - \frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right\} \\ + e^{+\sqrt{\frac{HL}{KS}}\psi} \left\{ \sqrt{\frac{HL}{CDS}} + \frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right\}.$$

人们知道用 $\psi(R)$ 所表示的这个函数已经有一段时间了,我们不难用收敛级数或用连分式来计算在我们用已知量代替 R 时这个函数所得到的值;因此,这个解的数值应用不存在任何困难^①。

① 下面的文献由黎曼给出:

克朗普(Kramp),《地球和天文学的折射分析》(*Analyses des réfractions astronomiques et terrestres*),莱比锡和巴黎,1799—1800年,4开本,表I,末尾包含积分 $\int_0^\infty e^{-t^2} d\beta$ 从 $t=0.00$ 到 $t=3.00$ 的值。

勒让德(Legendre),《椭圆函数及欧拉积分研究》(*Traité des fonctions elliptiques et des intégrales Eulériennes*),第二卷,巴黎,1826年,4开本,第520—521页,积分 $\int dx (\log \frac{1}{x})^{\frac{1}{2}}$ 的取值表。第一部分为 $(\log \frac{1}{x})$ 从 0.00 到 0.50 的值,第二部分为 x 从 0.80 到 1.00 的值。

恩克(Encke),《作为1834年的天文学年鉴》(*Astronomisches Jahrbuch für 1834*),柏林,1832年,第8卷,表I,末尾给出 $\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty e^{-t^2} dt$ 从 $t=0.00$ 到 $t=2.00$ 的值。——A. F.

366. 如果使 H 变成 0, 那么我们有

$$v = 1 - \left\{ \psi \left[\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right] - \psi \left[\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right] \right\}.$$

这个方程表示一根无穷长棒中的热传导, 除端点的那些点外, 这根棒的所有点的温度在开始都为 0, 端点的温度保持 1 不变。我们假定热不可能通过棒的外表面而逃逸; 或者同样地, 假定这根棒的厚度无穷大。因此, 当假定这个无穷厚的壁的所有部分在开始时初始温度均为 0, 表面受恒温 1 的作用时, 这个 v 值指明热在由一个无穷平面所限定的固体中传导时所遵循的规律。指出这个解的几个结果不会是完全无用的。

用 $\phi(R)$ 表示从 $r=0$ 取到 $r=R$ 的积分 $\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int dr e^{-r^2}$, 当 R 是一个正数时, 我们有

$$\psi(R) = \frac{1}{2} - \phi(R) \quad \text{和} \quad \psi(-R) = \frac{1}{2} + \phi(R),$$

$$\text{因此} \quad \psi(-R) - \psi(R) = 2\phi(R) \quad \text{且} \quad v = 1 - 2\phi \left[\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right],$$

展开积分 $\phi(R)$, 我们有

$$\phi(R) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(R - \frac{1}{1} \frac{1}{3} R^3 + \frac{1}{2} \frac{2}{5} R^5 - \frac{1}{3} \frac{1}{7} R^7 + \dots \right);$$

因此

$$\frac{1}{2} v \sqrt{\pi} = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} - \frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} + \frac{1}{1} \frac{1}{3} \left[\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right]^3 - \frac{1}{2} \frac{1}{5} \left[\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right]^5 + \dots$$

第一, 如果我们假定 x 为 0, 则我们得到 $v=1$; 第二, 如果 x 不为 0, 我们假定 $t=0$, 那么含 x 的项的和就表示从 $r=0$ 取到 $r=\infty$

的积分 $\int dr e^{-r^2}$, 且它必然等于 $\frac{1}{2}\sqrt{\pi}$; 因此 r 为 0; 第三, 处在不同深度 x_1, x_2, x_3, \dots 的不同点在不同时间 t_1, t_2, t_3, \dots 之后达到同一温度, 时间 t_1, t_2, t_3, \dots 与深度 x_1, x_2, x_3, \dots 成正比; 第四, 为了比较在无穷小时刻内流过这个固体内与受热面距离 x 的截面 S 的热量, 我们必须取量 $-KS \frac{dv}{dx}$ 的值, 我们有

$$\begin{aligned} -KS \frac{dv}{dx} &= \frac{2KS}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \sqrt{\pi} \left\{ 1 - \frac{1}{1} \left[\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right]^2 \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2} \left[\frac{x}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} \right]^4 - \dots \right\} \\ &= S \frac{\sqrt{CDK}}{\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{x^2}{4\frac{Kt}{CD}}}; \end{aligned}$$

因此量 $\frac{dv}{dx}$ 的表达式与积分符号完全分离。前面那个在受热固体面上的值变成 $S \frac{\sqrt{CDK}}{\sqrt{\pi t}}$, 它表明面上的热流量怎样随量 C, D, K, t 而变化; 为求在时间 t 内热源向这个固体传递多少热, 我们必须取积分

$$\int S \frac{\sqrt{CDK}}{\sqrt{\pi}} \frac{dt}{\sqrt{t}} \quad \text{或} \quad \frac{2S\sqrt{CDK}}{\sqrt{\pi}} \sqrt{t};$$

因此, 所得到的热与历经时间的平方根成正比地增加。

367. 我们可以用一个类似的方法来处理热扩散的问题, 这个问题也依赖于方程 $\frac{dr}{dt} = k \frac{d^2v}{dx^2}$ 的积分。用 $f(x)$ 表示一条直线中与原点距离 x 的点的初始温度, 我们现在要确定在时间 t 之后这同一点应该有怎样的温度。令 $v = e^{-uz}$, 我们有 $\frac{dz}{dt} = k \frac{d^2z}{dt^2}$, 因此

$z = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \phi(x + 2q\sqrt{kt})$ 。当 $t=0$ 时, 我们肯定有

$$v = f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \phi(x) \quad \text{或} \quad \phi(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} f(x);$$

因此

$$v = \frac{e^{-u}}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} f(x + 2q\sqrt{kt}).$$

为了把这个一般表达式应用到这条直线从 $x=-a$ 到 $x=a$ 的部分被均匀加热, 而这个固体的其它所有部分保持 0 度的情况中去, 我们必须认为, 由假定, 乘 e^{-q^2} 的因子 $f(x + 2q\sqrt{kt})$, 在函数符号下处在 $-a$ 到 a 之间时, 取常数值 1, 并且这个因子的所有其它值为 0。因此积分 $\int dq e^{-q^2}$ 应当从 $x + 2q\sqrt{kt} = -a$ 取到 $x + 2q\sqrt{kt} = a$, 或者从 $q = \frac{-x-a}{2\sqrt{kt}}$ 取到 $q = \frac{-x+a}{2\sqrt{kt}}$ 。和上面一样, 用

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \psi(R)$ 表示从 $r=R$ 取到 $r=\infty$ 的积分 $\int dr e^{-r^2}$, 我们有

$$v = e^{-u} \left\{ \psi\left(\frac{-x-a}{2\sqrt{kt}}\right) - \psi\left(\frac{-x+a}{2\sqrt{kt}}\right) \right\}.$$

368. 接下来我们把一般方程

$$v = \frac{e^{-u}}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} f(x + 2q\sqrt{kt})$$

用到由强度恒为 1 的热源所加热的无穷长棒已经达到固定温度, 然后在保持 0 度的介质中自由冷却的情况中去。为此, 我们只需注意, 只要在函数符号下的变量 x 是正的, 由 $f(x)$ 所表示的初始函数就等价于 $e^{\sqrt{\frac{x}{k}}}$, 并且, 当受符号 f 作用的这个变量小于 0 时, 这个初始函数就等价于 $e^{-\sqrt{\frac{x}{k}}}$ 。因此

$$v = \frac{e^{-u}}{\sqrt{\pi}} \left(\int dq e^{-q^2} e^{-\sqrt{\frac{x}{k}}} e^{-2q\sqrt{kt}} + \int dq e^{-q^2} e^{\sqrt{\frac{x}{k}}} e^{2q\sqrt{kt}} \right),$$

第一个积分必须从

$$x+2q\sqrt{kt}=0 \quad \text{取到} \quad x+2q\sqrt{kt}=\infty,$$

第二个积分从

$$x+2q\sqrt{kt}=-\infty \quad \text{取到} \quad x+2q\sqrt{kt}=0.$$

v 值的第一部分是

$$\frac{e^{-u}}{\sqrt{\pi}} e^{-r\sqrt{\frac{1}{k}}} \int dq e^{-q^2} e^{-2q\sqrt{kt}},$$

或

$$\frac{e^{-r\sqrt{\frac{1}{k}}}}{\sqrt{\pi}} \int dq e^{-(q+\sqrt{kt})^2},$$

或令 $r=q+\sqrt{kt}$, 则是 $\frac{e^{-r\sqrt{\frac{1}{k}}}}{\sqrt{\pi}} \int dr e^{-r^2};$

这个积分应当从

$$q=\frac{-x}{2\sqrt{kt}} \quad \text{取到} \quad q=\infty,$$

或从

$$r=\sqrt{kt}-\frac{x}{2\sqrt{kt}} \quad \text{取到} \quad r=\infty.$$

v 值的第二部分是

$$\frac{e^{-u}}{\sqrt{\pi}} e^{r\sqrt{\frac{1}{k}}} \int dq e^{-q^2} e^{2q\sqrt{kt}},$$

或令 $r=q-\sqrt{kt}$, 则是

$$e^{r\sqrt{\frac{1}{k}}} \int dr e^{-r^2},$$

这个积分应当从

$$r=-\infty \quad \text{取到} \quad r=-\sqrt{kt}-\frac{x}{2\sqrt{kt}},$$

或从

$$r=\sqrt{kt}+\frac{x}{2\sqrt{kt}} \quad \text{取到} \quad r=\infty.$$

由此我们得到下式:

$$v = e^{-i\sqrt{\frac{h}{k}} \frac{x}{2\sqrt{kt}}} \psi\left(\sqrt{kt} - \frac{x}{2\sqrt{kt}}\right) + e^{i\sqrt{\frac{h}{k}} \frac{x}{2\sqrt{kt}}} \psi\left(\sqrt{kt} + \frac{x}{2\sqrt{kt}}\right).$$

369. 为了表示一根细棒在给定区间

$$x = -a \quad \text{和} \quad x = +a$$

的中点均匀受热热扩散的规律, 我们得到(第 367 目)方程

$$v = e^{-u} \left\{ \psi\left(\frac{-x+a}{2\sqrt{kt}}\right) - \psi\left(\frac{-x+a}{2\sqrt{kt}}\right) \right\}.$$

我们在前面曾用一种不同的方法解决过这同一个问题, 在假定 $a=1$ 时, 我们得到了方程

$$v = \frac{2}{\pi} e^{-u} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dq}{q} \cos q x \sin q e^{-i^2 u}, \quad (\text{第 348 目})$$

为了比较这两个结果, 我们在每一个中假定 $x=0$, 再一次用 $\psi(R)$ 表示从 $r=0$ 取到 $r=R$ 的积分 $\int dr e^{-r^2}$, 我们有

$$v = e^{-u} \left\{ \psi\left(\frac{-a}{2\sqrt{kt}}\right) - \psi\left(\frac{a}{2\sqrt{kt}}\right) \right\}.$$

$$\text{或 } v = \frac{2e^{-u}}{\sqrt{\pi}} \left\{ \frac{a}{2\sqrt{kt}} - \frac{1}{1} \frac{1}{3} \left(\frac{a}{2\sqrt{kt}}\right)^3 + \frac{1}{2} \frac{1}{5} \left(\frac{a}{2\sqrt{kt}}\right)^5 - \dots \right\},$$

另一方面, 我们应当有

$$v = \frac{2}{\pi} e^{-u} \int \frac{dq}{q} \sin q e^{-i^2 u},$$

$$\text{或 } v = \frac{2}{\pi} e^{-u} \int dq e^{-i^2 u} \left(1 - \frac{q^2}{3} + \frac{q^4}{5} - \dots \right).$$

现在, 从 $u=0$ 到 $u=\infty$ 的积分 $\int du e^{-u^2}$ 有一个已知值, m 是任一正整数。一般地, 我们有

$$\int_0^\infty du e^{-u^2} u^{2m} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2m-1)}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdots 2} \frac{1}{2} \sqrt{\pi} \quad \textcircled{1}.$$

这时, 令 $q^2 kt = u^2$, 前面的方程给出

① 参见黎曼, § 18.

$$v = \frac{2e^{-u}}{\pi\sqrt{kt}} \int_0^{\infty} du e^{-u^2} \left(1 - \frac{u^2}{3} \frac{1}{kt} + \frac{u^4}{5} \frac{1}{k^2 t^2} - \dots \right).$$

$$\text{或 } v = \frac{2e^{-u}}{\sqrt{\pi}} \left[\frac{1}{2\sqrt{kt}} - \frac{1}{1} \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2\sqrt{kt}} \right)^3 + \frac{1}{2} \frac{1}{5} \left(\frac{1}{2\sqrt{kt}} \right)^5 - \dots \right].$$

当我们假定 $a=1$ 时, 这个方程和前面的方程相同。由此我们看到, 我们由不同过程所得到的积分导致同一个收敛级数, 因此无论 x 如何, 我们都得到两个恒等的结果。

和前面一样, 在这个问题中, 我们应当比较在一给定时刻内流过受热棱柱不同截面的热量, 这些量的一般表达式不含积分符号; 不过, 我们将绕过这些注记, 以比较我们曾对表示无穷直线中热扩散方程的积分所给出的不同形式来结束本节。

370. 为满足方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2u}{dx^2}$, 我们可以假定 $u = e^{-x} e^{at}$, 或者一般地, 假定 $u = e^{-ax} e^{a^2 t}$, 因此我们不难推出 (第 364 目) 积分

$$u = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \phi(x + 2q\sqrt{kt}).$$

由已知方程

$$\sqrt{\pi} = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2},$$

我们得出

$$\sqrt{\pi} = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-(q+a)^2},$$

a 是任一常数; 因此我们有

$$e^{a^2} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} e^{-2aq}, \quad \text{或}$$

$$e^{a^2} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \left(1 - 2aq + \frac{2^2 a^2 q^2}{2} - \frac{2^3 a^3 q^3}{3} + \dots \right).$$

无论 a 值如何, 这个方程都成立。我们可以把左边展开; 通过各个项的比较, 我们可以得到积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} q^n$ 的已知值。当 n 是奇数时, 这个值为 0, 当 n 是偶数 $2m$ 时, 我们得到

$$\int_0^\infty dq e^{-q^2} q^{2m} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2m-1)}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdots 2} \sqrt{\pi}.$$

371. 作为方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2 u}{dx^2}$ 的积分, 我们在前面用过表达式

$$u = a_1 e^{-x_1^2/t} \cos n_1 x + a_2 e^{-x_2^2/t} \cos n_2 x + a_3 e^{-x_3^2/t} \cos n_3 x + \cdots;$$

或

$$u = a_1 e^{-x_1^2/t} \sin n_1 x + a_2 e^{-x_2^2/t} \sin n_2 x + a_3 e^{-x_3^2/t} \sin n_3 x + \cdots$$

a_1, a_2, a_3, \cdots 和 n_1, n_2, n_3, \cdots 是两组任意常数。这两个表达式都等价于积分

$$\int dq e^{-q^2} \sin(x + 2q\sqrt{kt}), \quad \text{或} \quad \int dq e^{-q^2} \cos(x + 2q\sqrt{kt}).$$

事实上, 为了确定积分

$$\int_{-\infty}^{\infty} dq e^{-q^2} \sin(x + 2q\sqrt{kt})$$

的值, 我们对它给出下述形式

$$\int dq e^{-q^2} \sin r \cos 2q\sqrt{kt} + \int dq e^{-q^2} \cos r \sin 2q\sqrt{kt},$$

或是

$$\begin{aligned} & \int_{-\infty}^{\infty} dq e^{-q^2} \sin r \left(\frac{e^{2q\sqrt{-kt}}}{2} + \frac{e^{-2q\sqrt{-kt}}}{2} \right) \\ & + \int_{-\infty}^{\infty} dq e^{-q^2} \cos r \left(\frac{e^{2q\sqrt{-kt}}}{2\sqrt{-1}} - \frac{e^{-2q\sqrt{-kt}}}{2\sqrt{-1}} \right), \end{aligned}$$

它等价于

$$\begin{aligned} & e^{-ix} \sin r \left(\frac{1}{2} \int dq e^{-(q + \sqrt{-kt})^2} + \frac{1}{2} \int dq e^{-(q - \sqrt{-kt})^2} \right) \\ & + e^{-ix} \cos r \left(\frac{1}{2\sqrt{-1}} \int dq e^{-(q + \sqrt{-kt})^2} - \frac{1}{2\sqrt{-1}} \int dq e^{-(q - \sqrt{-kt})^2} \right). \end{aligned}$$

从 $q = -\infty$ 到 $q = \infty$ 的积分 $\int dq e^{-(q \pm \sqrt{-kt})^2}$ 是 $\sqrt{\pi}$, 因此, 对于积分

$$\int dq e^{-q^2} \sin(x + 2q\sqrt{kt}) \text{ 的值, 我们有量 } \sqrt{\pi} e^{-ix} \sin r. \text{ 一般地, 我们}$$

有

$$\sqrt{\pi} e^{-s^2 k} \sin \pi x = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \sin \pi (x + 2q \sqrt{kt}),$$

我们可以同样的方式确定积分

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \cos \pi (x + 2q \sqrt{kt}),$$

它的值是 $\sqrt{\pi} e^{-s^2 k} \cos \pi x$ 。

由此我们看到, 积分

$$e^{-s^2 k} (a_1 \sin \pi_1 x + b_1 \cos \pi_1 x) + e^{-s^2 k} (a_2 \sin \pi_2 x + b_2 \cos \pi_2 x) \\ + e^{-s^2 k} (a_3 \sin \pi_3 x + b_3 \cos \pi_3 x) + \dots$$

等价于

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \left\{ a_1 \sin \pi_1 (x + 2q \sqrt{kt}) + a_2 \sin \pi_2 (x + 2q \sqrt{kt}) + \dots \right. \\ \left. b_1 \cos \pi_1 (x + 2q \sqrt{kt}) + b_2 \cos \pi_2 (x + 2q \sqrt{kt}) + \dots \right\}.$$

如我们在前面见过的一样, 这个级数值表示 $x + 2q \sqrt{kt}$ 的任一函数; 因此, 这个通积分可以表示成

$$v = \int dq e^{-q^2} \phi(x + 2q \sqrt{kt}).$$

此外, 方程 $\frac{du}{dt} = k \frac{d^2 u}{dx^2}$ 的积分可以各种别的形式表示^①。所有这些表达式都必然恒等。

第二节

无穷固体中的自由热运动

372. 正如我们在处理实立方体的热传导问题中已经注意到

① 见汤姆森爵士的一篇文章, “论线性热运动”(On the Linear Motion of Heat), 第 I 部分, 《剑桥数学报》, 第 3 卷, 第 170—174 页。——A. F.

的, 方程 $\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2v}{dx^2}$ (a) 的积分立即提供带有四个变量的方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \left(\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \right) \dots\dots\dots (A)$$

的积分。由于这个原因, 我们只需一般考察在线性情况下的扩散作用就够了。当物体的体积有限时, 热分布不断受到从固体介质向弹性介质过渡的干扰; 或者, 为了使用适合于分析的表达式, 确定温度的函数不仅必须满足偏微分方程和初始状态, 而且还服从由表面形状所决定的条件。在这种情况下, 这个积分具有更难以确定的形式, 并且, 为了从一个线性坐标的情形过渡到三个正交坐标的情形, 我们在考察这个问题时就更要小心得多; 但是当这个实体未受到干扰时, 附属条件本身就不会反对热的自由扩散。它的运动在所有方向上就都相同。

一条无穷直线的一点的变化温度 v 由方程

$$v = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} f(x + 2q\sqrt{t}) \dots\dots\dots (1)$$

来表示。 x 表示定点 0 和点 m 之间的距离, 点 m 的温度在历经时间 t 之后与 v 相等。我们假定热不可能通过这个无穷长棒的外表面而耗散, 并且这根棒的初始状态由方程 $v = f(x)$ 来表示。 v 值必须满足的微分方程是

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2v}{dx^2} \dots\dots\dots (a)。$$

但是为了简化这一研究, 我们写成

$$\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2} \dots\dots\dots (b);$$

它假定我们用等于 $\frac{Kt}{CD}$ 的另一个未知数来代替 t 。

如果我们在 x 和若干常数的函数 $f(x)$ 中用 $x + 2n\sqrt{t}$ 来代替 x , 并且如果在乘以 $\frac{dn}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2}$ 之后对无穷区间之间的 n 积分, 那么如

同我们在上面所证明的,表达式

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} d\eta e^{-\eta^2} f(x+2\eta\sqrt{t})$$

满足微分方程(b);即这个表达式具有对相对 x 的二阶流数和相对 t 的一阶流数给出相同值的性质。由此显然,如果我们用量

$$x+2\eta\sqrt{t}, \quad y+2p\sqrt{t}, \quad z+2q\sqrt{t}$$

来代替 x, y, z , 那么对于三个变量的函数 $f(x, y, z)$, 只要我们在乘以

$$\frac{d\eta}{\sqrt{\pi}} e^{-\eta^2}, \quad \frac{dp}{\sqrt{\pi}} e^{-p^2}, \quad \frac{dq}{\sqrt{\pi}} e^{-q^2}$$

之后积分,它就有同样的性质。事实上,我们因此而形成的函数

$$\pi^{-\frac{3}{2}} \int d\eta \int dp \int dq e^{-(\eta^2+p^2+q^2)} f(x+2\eta\sqrt{t}, y+2p\sqrt{t}, z+2q\sqrt{t})$$

对相对 t 的流数给出三个项,这三个项是通过三个变量 x, y, z 的每一个取二阶流数所能得到的那些项。

因此方程

$$v = \pi^{-\frac{3}{2}} \int d\eta \int dp \int dq e^{-(\eta^2+p^2+q^2)} \times f(x+2\eta\sqrt{t}, y+2p\sqrt{t}, z+2q\sqrt{t}) \dots (I)$$

给出满足偏微分方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} \dots (B)$$

的一个 v 值。

373. 现在假定一种无定型实体(即充满无穷空间的一种物质)含有其实际分布已知的热量。设 $v=F(x, y, z)$ 是表示这个初始且任意的状态的方程,因此其坐标为 x, y, z 的分子有与给定函数 $F(x, y, z)$ 的值相等的初始温度。我们可以设想初始热包含在这种物质的某一部分中,这一部分开始的状态由方程 $v=F(x, y, z)$ 所给出,其它所有点的初始温度为 0。

我们需要确定这个温度系统在一给定时间之后是怎样的。变化温度 v 必然由应当满足一般方程 (A) 和条件 $\phi(x, y, z, 0) = F(x, y, z)$ 的函数 $\phi(x, y, z, t)$ 来表示。现在这个函数的值由积分

$$v = \pi^{-\frac{3}{2}} \int \int \int d\alpha \int d\beta \int d\varrho e^{-(\alpha^2 + \beta^2 + \varrho^2)} \\ \times F(x + 2\alpha\sqrt{t}, y + 2\beta\sqrt{t}, z + 2\varrho\sqrt{t})$$

给出。事实上, 这个函数 v 满足方程 (A), 如果在其中我们令 $t=0$, 那么我们得到

$$\pi^{-\frac{3}{2}} \int \int \int d\alpha \int d\beta \int d\varrho e^{-(\alpha^2 + \beta^2 + \varrho^2)} F(x, y, z),$$

或者进行积分, 我们得到 $F(x, y, z)$ 。

374. 由于函数 v 或 $\phi(x, y, z, t)$ 在令 $t=0$ 时表示初始状态, 由于它满足热传导的微分方程, 所以, 它也表示在第二个时刻开始时所出现的状态, 令第二个状态变化, 我们可知同一函数表示这个固体的第三个状态及表示所有的后继状态。因此, 我们刚才所确定的、包含三个变量 x, y, z 的一个完全任意函数的 v 值给出这个问题的解, 我们不可能假定有更一般的表达式, 尽管这同一积分可以置于很不同的形式之下。

不用方程

$$v = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int d\varrho e^{-\varrho^2} f(x + 2\varrho\sqrt{t}),$$

我们可以给出方程 $\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2}$ 的积分的另一种形式; 并且由它总容易推出属于三维情形的积分。我们应得到的结果必然和前面的相同。

为了给出这一研究的一个例子, 我们使用曾帮助我们构造指数积分的特殊值。

这样, 取方程 $\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2} \dots \dots (b)$, 让我们给定 v 一个很简单的值 $e^{-x^2} \cos nx$, 它显然满足微分方程 (b)。事实上, 我们由此推出

$\frac{dr}{dt} = -\pi^2 r$ 和 $\frac{d^2 r}{dx^2} = -\pi^2 r$ 。因此积分

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dr e^{-\pi^2 t} \cos \pi x$$

也属于方程(b);因为这个 r 值由无数特殊值的和所组成。现在积分

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dr e^{-\pi^2 t} \cos \pi x$$

是已知的,且已知等于 $\frac{\sqrt{\pi} e^{-\frac{\pi^2 t}{4}}}{\sqrt{t}}$ (见下一目)。因此最后这个 x 和 t

的函数也与微分方程(b)一致。而且不难直接验证特殊值 $\frac{\sqrt{\pi} e^{-\frac{\pi^2 t}{4}}}{\sqrt{t}}$ 满足所说的方程。

如果我们用 $x-a$ 来代替变量 x , a 是任一常数,则会有同样的结果。这样,作为一个特殊值,我们可以运用函数 $\frac{Ae^{-\frac{(x-a)^2}{4t}}}{\sqrt{t}}$, 其中我

们赋予 a 任一值。因此和 $\int_{-\infty}^{+\infty} df(a) \frac{Ae^{-\frac{(x-a)^2}{4t}}}{\sqrt{t}}$ 也满足微分方程(b);因为这个和由同一形式的无数特殊值乘以任一常数所组成。因此我们可以把下面的

$$v = \int_{-\infty}^{+\infty} df(a) \frac{Ae^{-\frac{(x-a)^2}{4t}}}{\sqrt{t}}$$

作为方程 $\frac{dr}{dt} = \frac{d^2 v}{dx^2}$ 中的一个 r 值,其中 A 是一个常系数。如果在最后这个积分中我们假定 $\frac{(x-a)^2}{4t} = q^2$, 同时令 $A = \frac{1}{2\sqrt{\pi}}$, 那么我们有

$$r = \int_{-\infty}^{+\infty} df(a) \frac{e^{-\frac{(x-a)^2}{4t}}}{2\sqrt{\pi}\sqrt{t}} \dots\dots\dots (i),$$

或 $r = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} f(x + 2q\sqrt{t}) \dots\dots\dots(i)$ 。

由此我们看到特殊值

$$e^{-x^2/t} \cos nx \quad \text{或} \quad \frac{e^{-\frac{x^2}{4t}}}{\sqrt{t}}.$$

的运用怎样导致在一个有限形式下的积分。

375. 在我们计算积分

$$\int_{-\infty}^{+\infty} d\eta e^{-\eta^2 t} \cos n\eta$$

的值^①时就可以揭示这两个特殊值相互之间所具有的联系。

为了完成积分,我们应当展开因子 $\cos n\eta$ 并对 n 积分。这样我们得到表示一个已知展开式的级数;不过这个结果更容易从下面的分析中寻出。假定 $n^2 t = p^2$ 和 $n\eta = 2pu$, 则积分 $\int d\eta e^{-\eta^2 t} \cos n\eta$ 变换成 $\int dp e^{-p^2} \cos 2pu$, 因此我们有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} d\eta e^{-\eta^2 t} \cos n\eta = \frac{1}{\sqrt{t}} \int_{-\infty}^{+\infty} dp e^{-p^2} \cos 2pu.$$

现在我们记

$$\begin{aligned} \int d\eta e^{-\eta^2 t} \cos 2pu &= \frac{1}{2} \int d\eta e^{-\eta^2 + 2pu\sqrt{-1}} + \frac{1}{2} \int d\eta e^{-\eta^2 - 2pu\sqrt{-1}} \\ &= \frac{1}{2} e^{-u^2} \int dp e^{-p^2 + 2pu\sqrt{-1} + u^2} + \frac{1}{2} e^{-u^2} \int dp e^{-p^2 - 2pu\sqrt{-1} + u^2} \\ &= \frac{1}{2} e^{-u^2} \int dp e^{-(p-u\sqrt{-1})^2} + \frac{1}{2} e^{-u^2} \int dp e^{-(p+u\sqrt{-1})^2}. \end{aligned}$$

这时进入这两个项的每一个积分都等于 $\sqrt{\pi}$ 。事实上,我们一般有

^① 这个值可以用托德亨特(积分学)(Integral Calculus) § 375 中的一种不同的方法求得。——A. F.

$$\sqrt{\pi} = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2}.$$

并且无论常数 b 如何, 必然有

$$\sqrt{\pi} = \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-(q+b)^2}.$$

这时只要令 $b = \mp u \sqrt{-1}$, 我们就得到

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \cos 2qu = e^{-u^2} \sqrt{\pi},$$

因此

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \cos qx = \frac{e^{-\frac{1}{4}x^2} \sqrt{\pi}}{\sqrt{t}},$$

用 u 的值 $\frac{x}{2\sqrt{t}}$ 代替 u , 我们有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-q^2} \cos qx = \frac{e^{-\frac{x^2}{4t}} \sqrt{\pi}}{\sqrt{t}},$$

而且这个特殊值 $\frac{e^{-\frac{x^2}{4t}} \sqrt{\pi}}{\sqrt{t}}$ 简单得直接呈现出来, 无需从值

$e^{-q^2} \cos qx$ 推出。不管怎样, 函数 $\frac{e^{-\frac{x^2}{4t}}}{\sqrt{t}}$ 满足微分方程 $\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2}$ 这是肯定的,

因而无论 a 如何, 函数 $\frac{e^{-\frac{(x-a)^2}{4t}}}{\sqrt{t}}$ 亦满足这个微分方程。

376. 为了转到三维的情形上来, 只需用另外两个类似的函数乘 x 和 t 的函数 $\frac{e^{-\frac{(x-a)^2}{4t}}}{\sqrt{t}}$ 就够了, 这两个类似的函数一个是 y 和 t 的函数, 另一个是 z 和 t 的函数, 这个积显然满足方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2}.$$

因此这时我们把 r 值表示成

$$r = t^{-\frac{3}{2}} e^{-\frac{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}{4t}}.$$

如果现在我们让右边乘以 da, db, dy 和量 α, β, γ 的任一个函数

$f(\alpha, \beta, \gamma)$, 那么, 只要指明这个积分, 我们就得到一个由无数特殊值乘以任意常数的和所构成的 r 值。

由此得到函数 r 可以表示成

$$r = \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \int_{-\infty}^{+\infty} d\beta \int_{-\infty}^{+\infty} d\gamma f(\alpha, \beta, \gamma) t^{-\frac{3}{2}} e^{-\frac{(\alpha-x)^2 + (\beta-y)^2 + (\gamma-z)^2}{4t}} \dots (j).$$

这个方程包含所提出的方程(A)的通积分; 应当注意使我们得到这个积分的过程, 因为它可以用于许多情形; 当这个积分必须满足与表面有关的条件时它尤其有用。如果我们仔细考察它, 那么我们会看到它所需要的变换都由问题的物理性质所指明。在方程(j)中, 我们还可以改变这些变量。当取

$$\frac{(\alpha-x)^2}{4t} = \pi^2, \quad \frac{(\beta-y)^2}{4t} = p^2, \quad \frac{(\gamma-z)^2}{4t} = q^2$$

时, 只要使右边乘以一个常系数 A , 那么我们就有

$$r = 2^3 A \int_{-\infty}^{+\infty} d\pi \int_{-\infty}^{+\infty} dp \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-(\pi^2 + p^2 + q^2)} \times f(x + 2\pi\sqrt{t}, y + 2p\sqrt{t}, z + 2q\sqrt{t}).$$

为了确定初始状态, 在区间 $-\infty$ 到 $+\infty$ 之间取这三个积分, 并且令 $t=0$, 我们得到 $r = 2^3 A \pi^{\frac{3}{2}} f(x, y, z)$ 。因此, 如果我们用 $F(x, y, z)$ 表示已知的初始温度, 并对常系数 A 给定值 $2^{-3} \pi^{-\frac{3}{2}}$, 那么我们得到积分

$$r = \pi^{-\frac{3}{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} d\pi \int_{-\infty}^{+\infty} dp \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-\pi^2 e^{-\frac{x^2}{4t}} - p^2 e^{-\frac{y^2}{4t}} - q^2 e^{-\frac{z^2}{4t}}} F(x + 2\pi\sqrt{t}, y + 2p\sqrt{t}, z + 2q\sqrt{t}),$$

它和第 372 目的方程相同。

方程(A)的积分可以几种其它形式来表示, 从这些形式中可见选出最适合于所要解决的问题的形式。

一般地, 在这些研究中, 我们肯定会观察到, 当两个函数 $\phi(x, y, z, t)$ 都满足微分方程(A), 且当它们对某个确定的时间值相等时, 则它们相同。由这一原理得到, 那些在我们在其中令 $t=0$ 时

就化为同一任意函数 $F(x, y, z)$ 的积分都有相同的普适度；它们必然是恒等的。

微分方程(a)的右边曾乘以 $\frac{h}{CD}$ ，并且在方程(b)中我们假定了这个系数等于 1。为了使这个量还原，只需在积分(i)或在积分(j)中用 $\frac{Kt}{CD}$ 代替 t 就够了，我们现在指出由这些方程所得出的某些结果。

377. 正如我们在第二章第 9 节中所明确证明的，从分析的一般原理可以得出，用作数 e 的指数* 的函数可以只表示一个绝对数。如果我们在这个指数中用 $\frac{Kt}{CD}$ 来代替未知数 t ，那么我们看到，由于 K, C, D 和 t 的量纲相对于长度单位是 $-1, 0, -3$ 和 0 ，所以分母 $\frac{Kt}{CD}$ 的量纲是 2 ，分子的每一项的量纲也是 2 ，因此，整个指数的量纲为 0 。让我们考虑 t 值逐渐递增的情况；为了简化这一研究，让我们首先运用方程

$$v = \int da f(a) \frac{e^{-\frac{(a-x)^2}{4t}}}{2\sqrt{\pi t}} \dots\dots\dots(i),$$

它表示一条无穷直线中的热扩散。假定初始热包含在从 $x = -h$ 到 $x = +g$ 的这条直线的一个已知部分中，我们赋予 x 一个确定的值 X ，它固定那条直线某一点 m 的位置。如果时间 t 无限增加，那么进入指数的项 $\frac{-a^2}{4t}$ 和 $\frac{+2aX}{4t}$ 的绝对数就变得愈来愈小，因此在积 $e^{-\frac{t^2}{4t}} e^{-\frac{2aX}{4t}} e^{-\frac{a^2}{4t}}$ 中，我们可以略去明显接近于 1 的后两个因子。由此我们得到

$$v = \frac{e^{-\frac{X^2}{4t}}}{2\sqrt{\pi}\sqrt{t}} \int_{-h}^{+g} da f(a) \dots\dots\dots(y).$$

* 在象 $e^{-\frac{t^2}{4t}}$ 这样的量中。 — A. F.

这是这条直线在很长时间之后的变化状态的表达式;它适用于这条直线所有那些与原点的距离不比点 m 远的部分。定积分 $\int_{-h}^{+g} da f(a)$ 表示包含在这个固体中的全部热量 B , 我们看到, 初始分布对很长时间之后的温度没有任何影响。它们只依赖于和 B , 而与热得以分布的规律无关。

378. 如果我们假定唯一处在原点的基元 ω 已经获得初始温度 f , 所有其它基元则在开始时取温度 0, 那么积 ωf 就等于积分 $\int_{-h}^{+g} da f(a)$ 或 B 。常数 f 极其大, 因为我们假定线段 ω 很小。

如果唯一处在原点的基元已经被加热, 那么方程 $v = \frac{e^{-\frac{x^2}{4t}}}{2\sqrt{\pi}\sqrt{t}} \omega f$ 表示会发生的运动。事实上, 如果我们给定 x 任一非无穷小的值 a , 那么当我们假定 $t=0$ 时, 函数 $\frac{e^{-\frac{t^2}{4t}}}{\sqrt{t}}$ 是 0。如果 x 的值是 0, 那么情况则不同。相反, 在这种情况下, 当 $t=0$ 时, 函数 $\frac{e^{-\frac{t^2}{4t}}}{\sqrt{t}}$ 得到一个无穷值。如果我们把曲面理论的一般原理应用到其方程是

$$z = \frac{e^{-\frac{x^2}{4y}}}{\sqrt{y}}$$

的面上去, 那么我们可以清楚地确定这个函数的性质。

当我们假定全部初始热集中在唯一处在原点的基元上时, 这时方程 $v = \frac{e^{-\frac{x^2}{4t}}}{2\sqrt{\pi}\sqrt{t}} \omega f$ 表示棱柱任一点的变化温度。这个假定虽然特殊, 但属于一个一般的问题, 因为在充分长的时间之后, 这个固体的变化状态总是相同的, 仿佛初始热原来曾集中在原点似的。热据以分布的这个规律对棱柱的变化温度影响很大; 但是这个

作用变得愈来愈弱,最后以简直不可察觉而结束。

379. 必须注意,简化方程(y)对这条直线在点 m 以外的那部分不适用,点 m 的距离已由 X 来表示。

事实上,无论时间值多大,我们都可以选择一个 x 值,使得项 $e^{\frac{2\pi x}{l}}$ 明显地与 1 不同,所以这个因子不可能被省略。因此我们必须设想我们已经在原点 O 的两边标明了两点 m 和 m' ,这两点位于某个距离 X 或 $-X$ 上,我们逐渐增加时间值,同时观察直线在包含在 m 和 m' 之间的这一部分的相继状态。这些变化状态愈来愈收敛于由方程

$$r = \frac{e^{-\frac{x^2}{4t}}}{2\sqrt{\pi}\sqrt{t}} \int_{-b}^{+g} df(\alpha) \dots \dots \dots (y)$$

所表示的状态。无论赋予 X 的这个值怎样,我们总能够找到一个充分大的时间值,使得线段 $m'um$ 的状态明显地不同于前面方程(y)所表示的状态。

如果我们要求同一方程能适用于离原点更远的其它部分,那么就必须假定一个比前面更大的时间值。

在所有情况下表示任一直线终极状态的方程(y)表明,在极长的时间之后,不同的点得到几乎相同的温度,同一点的温度以与自扩散开始后所历经的时间的平方根成反比地变化而结束。任一点温度的减量总是变得与时间的增量成正比。

380. 如果我们用积分

$$r = \int \frac{df(\alpha) e^{-\frac{(a-\alpha)^2}{4kt}}}{2\sqrt{\pi kt}} \dots \dots \dots (l)$$

来确定这条直线处在与受热部分距离很远的点的变化状态,为了表示也省略了因子 $e^{-\frac{a^2-2ax}{4kt}}$ 的终极条件,那么我们应得到的结果就不是精确的。事实上,假定受热部分只从 $a=0$ 延长到 $a=g$,并且界限 g 相对于我们希望确定其温度的点的距离 x 很小,构成指数的

量 $-\frac{(\alpha-x)^2}{4kt}$ 实际上简化成 $-\frac{x^2}{4kt}$; 即两个量 $\frac{(\alpha-x)^2}{4kt}$ 和 $\frac{x^2}{4kt}$ 的比随 x 的值相对于 α 的值逐渐增大而愈来愈趋近于 1; 但是由此并不能得出我们可以在 e 的指数中用另一个量来代替这两个量中的一个。因此一般地, 从属项的省略不可能发生在指数式或三角式中。放在正弦和余弦符号下或者放在指数符号 e 下的量总是绝对数, 我们只能省略其值极小的那部分数; 它们的相对值在此不重要。我们不允许通过考查 x 与 α 的比是否很大而项 $\frac{2\alpha x}{4kt}$ 和 $\frac{-\alpha^2}{4kt}$ 是否是很小的数来确定我们能否把表达式

$$\int_0^{\frac{1}{2}} df(\alpha) e^{-\frac{(\alpha-x)^2}{4kt}} \quad \text{简化成} \quad e^{-\frac{x^2}{4kt}} \int_0^{\frac{1}{2}} df(\alpha).$$

当历经时间 t 极大时, 这上条件总存在; 但它并不依赖于比 $\frac{x}{\alpha}$ 。

381. 现在假定为使固体在包含在 $x=0$ 到 $x=X$ 之间的这一部分的温度能够很接近地由简化方程

$$r = \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{2\sqrt{\pi kt}} \int_{-1}^{+1} df(\alpha).$$

来表示, 我们要确定应当历经多少时间, 0 和 g 可以是最初受热部分的界限。

精确解由方程

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{df(\alpha) e^{-\frac{(\alpha-x)^2}{4kt}}}{2\sqrt{\pi kt}} \dots\dots\dots (1)$$

所给出, 近似解由方程

$$r = \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{2\sqrt{\pi kt}} \int_0^{\frac{1}{2}} df(\alpha) \dots\dots\dots (y)$$

给出。 k 表示热导率的值 $\frac{K}{CD}$ 。一般地, 为了能使方程 (y) 代替前面的

方程 (1), 就必须使我们省略的因子 $e^{-\frac{2\alpha x - \alpha^2}{4kt}}$ 与 1 相差无几; 因为, 如

果差是 1 或者 $\frac{1}{2}$, 那么我们会看到一个等于所计算的值或等于那个值的一半的误差。这样, 设 $e^{\frac{2ax-a^2}{4kt}} = 1 + \omega$, ω 是一个象 $\frac{1}{100}$ 或 $\frac{1}{1000}$ 那样的小分数; 我们由此得到条件

$$\frac{2ax-a^2}{4kt} = \omega, \quad \text{或者} \quad t = \frac{1}{\omega} \left(\frac{2ax-a^2}{4k} \right),$$

如果变量 α 可以得到的最大值 g 相对于 x 非常小, 那么我们有 $t = \frac{1}{\omega} \frac{gx}{2k}$ 。

我们由这个结果看到, 我们要以简化方程确定其温度的那些点与原点距离愈远, 历经的时间值就必然愈大。因此, 热就愈来愈倾向于依一条与最初的加热无关的规律而分布。在一定时间之后, 扩散就明显地发生作用, 即固体的状态只依赖于初始热的量, 而与由这一热量所构成的分布无关。与原点充分接近的点的温度很快就严格无误地由简化方程 (y) 来表示; 但是与热源相距很远的点则不同。这时我们仅在历经时间极长时可以使用那个方程。数值应用使这个注记更加显而易见。

382. 假定组成这个棱柱的物质是铁, 这个固体已经受热的那部分长一分米, 因此 $g=0.1$ 。如果我们要确定在一给定时间之后与原点相距 1 米的点 m 的温度是怎样的, 如果我们对这一研究使用近似积分 (y), 那么我们所出现的误差就随时间值愈大而愈小。如果历经时间超过三天半, 那么这个误差就小于所求量的百分之一。

在这种情况下, 包含在原点 O 和我们要确定其温度的点 m 之间的距离只比受热部分大 10 倍。如果这个比不是 10 而是 100, 那么, 在历经的时间值超过一个月时, 简化方程 (y) 就给出小于百分之一的温度。为使这个近似成为可接受的, 一般必须做到, 第一, 量

$\frac{2ax - a^2}{4kt}$ 仅等于一个很小的分数, 如 $\frac{1}{100}$ 或 $\frac{1}{1000}$ 或更小; 第二, 必须注意的这个误差应当有比我们以最敏感的温度计所观察到的很小的量还小得多的绝对值。

当我们所考虑的点与这个固体最初受热的那部分相距很远时, 需要确定的温度就极其小; 因此, 在应用这个简化方程时我们会出现的误差就有很小的绝对值; 但是这并不意味着我们有权使用那个方程。因为, 如果所出现的误差尽管很小, 但超过或等于所求的量, 或者即使它是这个量的二分之一或四分之一, 或可感觉到的一部分, 那么我们还是应当拒绝这个近似。显然, 在这种情况下, 近似方程(y)不能表示这个固体的状态, 我们也不能用它来确定两个或多个点同时出现的温度比。

383. 由这个考查得到, 我们不当由积分 $v = \frac{1}{2\sqrt{\pi kt}} \int_0^y da f(a) e^{-\frac{(y-a)^2}{4kt}}$ 得出初始分布规律对远离原点的点的温度无影响的结论。这种分布的合成作用很快不再对靠近受热部分的点起作用; 即它们的温度只依赖于初始热的量, 而与这个量所构成的分布无关; 但是很远的距离不能同时消除分布的痕迹, 相反, 它在很长时间内保留它, 并且延缓热扩散。因此, 方程

$$v = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{e^{-\frac{y^2}{4kt}}}{\sqrt{4kt}} \int_0^y da f(a)$$

只在极长时间后表示远离受热部分的点的温度。如果我们运用它而不考虑这个条件, 那么我们会得到使实际结果翻两倍或三倍, 甚至比实际结果无比大或无比小的结果。不仅对很小的时间值会出现这种情况, 就是对很大的时间值, 如 1 小时, 1 天或 1 年等, 也会出现这种情况。最后, 由于所有其它条件都相同, 所以这些点与初始受热部分愈远, 则这个表达式就愈不精确。

384. 当热扩散在各个方向上产生时, 如我们所看到的, 这个

固体的状态就由积分

$$v = \int \int \int \frac{d\alpha d\beta d\gamma}{2^3 \sqrt{\pi^3 k^3 t^3}} e^{-\frac{(\alpha-x)^2 + (\beta-y)^2 + (\gamma-z)^2}{4kt}} f(\alpha, \beta, \gamma) \dots \dots (j)$$

来表示。如果初始热包含在这个实体的一个确定的部分中,那么我们就知道构成这个受热部分的界限。在积分号下变化的量 α, β, γ 不可能得到超过这些界限的值。这时,假定我们在三个轴上标出了其距离为 $+X, +Y, +Z$ 和 $-X, -Y, -Z$ 的六个点,我们考虑在这些距离上过轴的六个平面所包含的这个固体的相继状态;我们看到,当时间值无限增加时,在积分符号下的 e 的指数简化成 $-\left(\frac{x^2+y^2+z^2}{4kt}\right)$ 。事实上,象 $\frac{2\alpha x}{4kt}$ 和 $\frac{\alpha^2}{4kt}$ 这样的项在这种情况下得到很小的绝对值,因为分子包含在固定区间之间,而分母却无限增加。因此,我们所省略的因子与 1 完全没有什么差别。所以在很大的时间值之后,这个固体的变化状态就由

$$v = \frac{e^{-\frac{x^2+y^2+z^2}{4kt}}}{2^3 \sqrt{\pi^3 k^3 t^3}} \int d\alpha \int d\beta \int d\gamma f(\alpha, \beta, \gamma)$$

来表示。

因子 $\int d\alpha \int d\beta \int d\gamma f(\alpha, \beta, \gamma)$ 表示这个固体所包含的总热量 B 。因此,温度系统与热的初始分布无关,只仅仅依赖于它的量。我们应当假定,所有初始热原来都包含在唯一一个棱柱基元中,这个棱柱基元在原点,它极小的正交尺寸是 $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ 。该基元的初始温度可以用一个极大的数 f 来表示,这个固体所有其它分子的初始温度是 0。在这种情况下,积 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 f$ 等于积分

$$\int d\alpha \int d\beta \int d\gamma f(\alpha, \beta, \gamma)。$$

无论开始的加热如何,与很大的时间值相对应的这个固体的状态是相同的,就好象所有的热都曾集中在处在原点的唯一基元中似的。

385. 现在假定我们只考虑相对受热部分的尺寸而言与原点相距很远的这个固体的那些点;我们先可以设想这个条件对简化一般方程中 e 的指数是充分的。事实上,这个指数是

$$-\frac{(a-x)^2 + (\beta-y)^2 + (\gamma-z)^2}{4kt};$$

由假定,变量 α, β, γ 包含在有限的区间之间,因此,它们的值相对远离原点的点的更大坐标而言总是极小的。由此得到 e 的指数由两部分 $M + \mu$ 组成,其中一部分相对另一部分是很小的。然而,我们不能由比 $\frac{\mu}{M}$ 是一个很小的分数这一事实得出指数 $e^{M+\mu}$ 变得等于 e^M ,或者与它只相差一个相对它的实际值而言非常小的量这样一个结论。我们决不能只考虑 M 和 μ 的相对值,而只能考虑 μ 的绝对值。为了使我们能够把精确积分(1)简化成方程

$$r = B \frac{e^{-\frac{(x^2 + y^2 + z^2)}{4kt}}}{2^3 \sqrt{\pi^3 k^3 t^3}}.$$

就必须使因次为0的量

$$\frac{2\alpha x + 2\beta y + 2\gamma z - \alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2}{4kt}$$

总是一个很小的数。如果我们假定从原点到我们要确定其温度的点 m 的距离相对于最初被加热的部分的长度非常大,那么我们就应当考察前面这个量是否总是一个很小的分数 ω 。为了使我们能够运用近似积分

$$r = B 2^{-3} (\pi k t)^{-\frac{3}{2}} e^{-\frac{r^2}{4kt}}.$$

我们必须满足这个条件;但是这个方程不表示这个物体离热源很远的那部分的变化状态。相反,由于其它条件相同,随着我们要确定其温度的这些点与热源相距愈远,它给出的结果就愈不精确。

包含在这个实体的一个确定部分中的初始热不断贯穿到相邻部分中去,并在各个方向上传导;仅仅只有极少热量到达与原点相

距很远的那些点。当我们从分析上表示这些点的温度时，这一研究的目的就不是要从数值上确定这些不可测的温度，而是要确定它们的比。现在这些量肯定依赖于初始热据以分布的规律，随着棱柱的这些部分离热源愈远，初始分布的作用就延续得更长。不过如果组成指数部分的项如 $\frac{2ax}{4kt}$ 和 $\frac{a^2}{4kt}$ 有无限递减的绝对值，那么我们就可以运用这些近似积分。

这个条件在为了确定与原点相距很远的点的最高温度而提出它时有些问题。事实上我们可以论证，在这种情况下，当我们要考虑的点离原点很远时，时间值以比距离更大的比值增加，并且与这些距离的平方成正比。只是在建立了这个命题之后，我们才能进行指数下的简化。这类问题是下一节的目的。

第三节

无穷固体中的最高温度

386. 我们首先考虑一部分已均匀受热的无穷长棒中的线性运动，我们将研究为使这条直线的一个已知点能够得到它的最高温度所必须历经的时间值。

让我们用 $2g$ 来表示受热部分的大小，它的中点与距离 x 的原点对应。由假定，与 y 轴的距离小于 g 大于 $-g$ 的所有点有共同的初始温度 f ，其它所有截面取初始温度 0 。我们假定这个棱柱的外表面不会失热，或者同样地，我们对与轴垂直的截面赋予无穷大的面积。要确定的是与其距离为 x 的一个已知点的温度的极大值所对应的时间 t 如何。

我们在前面几目中已经看到，任一点的变化温度由方程

$$r = \frac{1}{2\sqrt{\pi kt}} \int_0^{+\infty} da f(a) e^{-\frac{(a-x)^2}{4t}}$$

来表示。

系统 k 表示 $\frac{K}{CD}$, K 是热导率, C 是热容量, D 是密度。

为了简化这一研究, 令 $k=1$, 结果用 kt 或 $\frac{K}{CD}t$ 代替 t 。 r 的表达式变成

$$r = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \frac{f}{\sqrt{t}} \int_0^{+\infty} da e^{-\frac{(a-x)^2}{4t}}.$$

这是方程 $\frac{dr}{dt} = \frac{d^2r}{dx^2}$ 的积分。函数 $\frac{dr}{dx}$ 测量热沿棱柱的轴所流过的速度。现在 $\frac{dr}{dt}$ 的这个值在实际问题中是已知的而不带任何积分号。事实上我们有

$$\frac{dv}{dx} = \frac{f}{2\sqrt{\pi t}} \int_{-1}^{+1} 2da \frac{a-x}{4t} e^{-\frac{(a-x)^2}{4t}},$$

或者进行积分,

$$\frac{dv}{dx} = \frac{f}{2\sqrt{\pi t}} \left\{ e^{-\frac{(x+1)^2}{4t}} - e^{-\frac{(x-1)^2}{4t}} \right\}.$$

387. 函数 $\frac{d^2v}{dx^2}$ 也可以不用积分号来表示: 现在它等于一阶流数 $\frac{dr}{dt}$, 因此只要使测量任一点温度的瞬时增量的这个值 $\frac{dr}{dt}$ 等于 0, 我们就有所求的 x 和 t 之间的关系, 所以我们得到

$$\frac{d^2v}{dx^2} = \frac{f}{2\sqrt{\pi t}} \left(\frac{-2(x+g)}{4t} e^{-\frac{(x+g)^2}{4t}} + \frac{2(x-g)}{4t} e^{-\frac{(x-g)^2}{4t}} \right) = \frac{dr}{dt},$$

它给出

$$(x+g)e^{-\frac{(x+g)^2}{4t}} = (x-g)e^{-\frac{(x-g)^2}{4t}};$$

因此我们得到

$$t = \frac{gx}{\log\left(\frac{x+g}{x-g}\right)}.$$

我们已经假定 $\frac{h}{CD} = 1$ 。为了使系数还原,我们必须用 $\frac{Kt}{CD}$ 代替 t 。我们有

$$t = \frac{gCD}{K} \frac{x}{\log\left(\frac{x+g}{x-g}\right)},$$

最高温度根据由这个方程所表示的规律而彼此相随。如果我们假定它表示描述一条直线的物体的变化运动, x 是所经过的距离, t 是所历经的时间,那么这个运动物体的速度就是温度极大值的速度。

当量 g 无穷小时,即当初始热集中在位于原点的唯一基元中时, t 值就化为 $\frac{0}{0}$,由微分或级数展开式,我们得到 $\frac{Kt}{CD} = \frac{x^2}{2}$ 。

我们尚未考虑从棱柱表面所逃逸的热量;我们现在来考虑这个损耗,我们假定初始热包含在无穷棱柱棒的一个基元中。

388. 在前面的问题中,我们确定了一个无穷棱柱棒的变化状态,这个棱柱棒的一个确定部分自始至终受到初始温度 f 的作用。我们假定初始热分布在从 $x=0$ 到 $x=b$ 的一个有限长度中。

我们现在假定同一热量 bf 包含在从 $x=0$ 到 $x=\omega$ 的一个无穷小基元中。因此受热薄层的温度是 $\frac{fb}{\omega}$,由此得到前面所说的,这个固体的变化状态由方程

$$r = \frac{fb}{\sqrt{\pi}} \frac{e^{-\frac{x^2}{4kt}}}{2\sqrt{kt}} e^{-a} \dots\dots\dots (a)$$

来表示;当进入微分方程 $\frac{dr}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2r}{dx^2} - h$ 的系数 $\frac{K}{CD}$ 由 k 来表示时,

这个结果成立。至于系数 h ,它等于 $\frac{Hl}{CDS}$; S 表示棱柱截面的面积, l

表示截面的围道, H 表示处表面的热导率。

在方程(a)中代入这些结果, 我们有

$$r = \frac{bf}{\sqrt{\pi}} \frac{e^{-\frac{r^2}{4t}}}{2\sqrt{\frac{Kt}{CD}}} e^{-\frac{Hr}{bK}} \dots\dots\dots (A);$$

f 表示平均初始温度, 即如果初始热在这根棒长为 l , 或更简单地, 为一个测量单位的部分的点之间同等地分布, 那么 f 就表示一个单点所具有的温度。需要确定与一个已知点的温度的极大值所对应的历经时间值 t 。

为了解这个问题, 只需从方程(a)推出 $\frac{dr}{dt}$ 的值, 并使它等于 0 就够了; 我们有

$$\frac{dr}{dt} = -kr + \frac{x^2}{4kt^2} r - \frac{1}{2} \frac{r}{t} \quad \text{和} \quad \frac{1}{t^2} - \frac{2k}{x^2} \frac{1}{t} = \frac{4hk}{x^2} \dots\dots\dots (b),$$

这样, 为使处在距离 x 的点能得到它的最高温度所必须历经的时间值 θ , 就由方程

$$\theta k = \frac{1}{\frac{1}{x^2} + \sqrt{\frac{1}{x^4} + \frac{4h}{kx^2}}} \dots\dots\dots (c)$$

来表示。

为了确定最高温度 V , 我们注意方程(a)中的 e^{-1} 的指数是 $ht + \frac{x^2}{4kt}$ 。现在方程(b)给出 $ht = \frac{x^2}{4kt} - \frac{1}{2}$; 因此 $ht + \frac{x^2}{4kt} = \frac{x^2}{2kt} - \frac{1}{2}$, 用 $\frac{1}{t}$ 的已知值代替 $\frac{1}{t}$, 我们有 $ht + \frac{x^2}{4kt} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{h}{k} x^2}$; 把 e^{-1} 的这个指数代入方程(a), 我们有

$$V = \frac{bf}{2\sqrt{\pi}} \frac{e^{-\sqrt{\frac{1}{4} + \frac{h}{k} x^2}}}{\sqrt{k\theta}},$$

用 $\sqrt{\theta k}$ 的已知值代替 $\sqrt{\theta k}$, 和极大值 V 的表达式一样, 我们得到

$$V = \frac{bf}{2\sqrt{\pi}} e^{\sqrt{\frac{1}{t^2} + \frac{1}{4}}} \sqrt{\frac{1}{x^2} + \sqrt{\frac{4h}{k} \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4}}} \dots\dots\dots (d).$$

方程(c)和方程(d)包含问题的解;让我们用 h 和 k 的值 $\frac{H}{CD\delta}$ 和 $\frac{K}{CD}$ 来代替 h 和 k ;同时用 $\frac{1}{2}g$ 代替 $\frac{S}{l}$, 用 g 表示底为正方形的这个棱柱的半厚。为确定 V 和 θ , 我们有方程

$$V = \frac{bf}{2\sqrt{\pi}} \frac{e^{-\sqrt{\frac{2H}{Kg}x^2 + \frac{1}{4}}}}{x} \sqrt{1 + 2\sqrt{\frac{2H}{Kg}x^2 + \frac{1}{4}}} \dots\dots\dots (D),$$

$$\frac{K}{CD}\theta = \frac{x^2}{1 + 2\sqrt{\frac{2H}{Kg}x^2 + \frac{1}{4}}} \dots\dots\dots (C).$$

这两个方程适用于很长的细棒中的热运动。我们假定这个棱柱的中央已经受到一定热量的作用,该热量向末端传导,并通过凸面而扩散。 V 表示与初始热源相距 x 的点的温度的极大值; θ 是自扩散开始一直到出现最高温度这一时刻为止所历经的时间。系数 C, H, K, D 表示和在前面的问题中一样的特定性质, g 是由棱柱截面所形成的正方形的半边长。

389. 为了用一个数值应用使这些结果更可理解,我们可以假定形成这个棱柱的物质是铁,正方形的边 $2g$ 是一米的二十五分之一。

我们以前用我们的实验测定了 H 和 K 的值, C 和 D 的值原来就是已知的。取米作为长度单位,取 60 进制的分作为时间单位,运用 H, K, C, D 的近似值,我们将确定与一个已知距离相对应的 V 和 θ 的值。对于我们所考虑的这个结果的考查来说,不需要很精确地知道这些系数。

我们首先看到,如果距离 x 大约是 1.5 米或 2 米,那么进入根

号之下的项 $\frac{2H}{Kg}x^2$ 相对第二项 $\frac{1}{4}$ 而言就有一个很大的值。这两项的比随距离的增加而增加。

因此,随着热从原点移开,最高温度规律就变得愈来愈简单。为了确定通过棒的全长而建立的正常规律,我们必须假定距离 x 是很大的,我们得到

$$V = \frac{bf}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-\sqrt{\frac{2H}{Kg}}x}}{\sqrt{x}} \left(\frac{2H}{Kg} \right)^{\frac{1}{4}} \dots\dots\dots (\delta),$$

$$\frac{K}{CD} \theta = -\frac{x}{2\sqrt{\frac{2H}{Kg}}} \quad \text{或} \quad \theta = \frac{CD\sqrt{g}}{2^{\frac{3}{2}}\sqrt{HK}} x \dots\dots\dots (\gamma).$$

390. 我们由第二个方程看到,与温度极大值对应的时间和距离成正比地增加。因此,这种波速(如果无论怎样我们都可以把这个表达式应用于所讨论的运动的话)是常数,说得更准确些,它愈来愈趋于变成常数,并在它从热的起点至无穷远的运动中都保持这个性质。

在第一个方程中我们还可以注意到,和在第一章第76目中可以看到的一样,如果我们以一固定温度 f 作用于原点,那么量 $fe^{-\sqrt{\frac{2H}{Kg}}x}$ 就表示这根棒的不同点所达到的永恒温度。

为了想象出 V 的值,我们必须设想热源所包含的初始热在这根棒的长为 b 或长为一个测量单位的部分中的分布是相同的。这一部分的每一点所达到的温度 f 在某种意义上是平均温度。如果我们假定处在原点的薄层在无穷时间内都保持恒定温度 f 不变,那么所有薄层就都达到其一般表达式为 $fe^{-\sqrt{\frac{2H}{Kg}}x}$ 的固定温度, x 表示薄层的距离。由一条对数曲线的纵坐标所表示的这些固定温度在距离相当大时是极小的;如所知,随着热源从原点被撤掉,它们就迅速下降。

现在方程(6)表明,这些每一点都可以达到的最高固定温度都大大超过热扩散期间彼此相随的最高温度。为了确定后者的极大值,我们必须计算这个固定的极大值,使它乘以常数 $\left(\frac{2H}{Kg}\right)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$,并除以距离 x 的平方根。

因此,作为除以横坐标平方根的一条对数曲线的纵坐标,这些最高温度在这条直线的整个范围内彼此相随,并且这种波动是均匀的。聚集在一个单点的热根据这个一般规律在这个固体的长度方向上传导。

391. 如果我们把这个棱柱外表面的热导率看作是0,或者假定热导率 K 或厚度 $2g$ 是无穷的,那么我们会得到很不同的结果。这时,我们可以省略项 $\frac{2H}{Kg}x^2$,我们将有①

$$V = \frac{f}{\sqrt{\frac{1}{2} \sqrt{e} \sqrt{\pi}}} \frac{1}{x} \quad \text{和} \quad \frac{K\theta}{CD} = \frac{1}{2} x^2.$$

在这种情况下,极大值与距离成反比。因此波运动不均匀。必须注意这个假定纯粹是理论性的,如果热导率 H 不是0,而只是一个极小的量,那么波的速度在这个棱柱离原点很远的部分中就不是可变的。事实上,无论 H 怎样,只要这个值也象 K 和 g 的值那样是已知的,只要我们假定距离 x 无限增加,项 $\frac{2H}{Kg}x^2$ 就总是变得比 $\frac{1}{4}$ 大许多。这些距离在开始时可能相对于项 $\frac{2H}{kg}x^2$ 来说小得足以在根号下略去。这时这些时间与距离的平方成正比,但是随着热沿无穷长度的方向流动,传导规律发生变化,时间变得与距离成正比。初始规律,即与和热源极近的点有关的规律,与在很远直至无穷的部分所建立的终极规律大不相同;但是在中间部分,最高温度根据由前面两个方程所表示的混合规律而彼此相随。

① 见第388目的方程(D)和(C),令 $b=1$ 。——A. F.

392. 还需要确定对于热在物质实体内在各个方向上被传导至无穷远情况下的最高温度。根据我们已经建立的原理,这个研究不会有任何困难。

当一个无穷固体的一个确定部分已经受热,这个物体的所有其它部分取同一初始温度 0 时,热向四面八方传导,并且在一定时间之后,这个固体的状态就如同热最初曾集中在坐标原点的单个点上一样。当物体的这些点远离原点时,最后效应出现之前所必须历经的时间是极长的。每个在开始温度为 0 的这样的点受热微乎其微;随后它们的温度达到它们所能达到的极大值,并以逐渐减弱而结束,直到在这个物体中不留下任何显热(sensible heat)。这种变化状态一般由方程

$$v = \int da \int db \int dc \frac{e^{-\frac{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}{4t}}}{2^{\frac{3}{2}} \pi^{\frac{3}{2}} t^{\frac{3}{2}}} f(a, b, c) \dots (E)$$

来表示。

必须在

$$a = -a_1, a = a_2, b = -b_1, b = b_2, c = -c_1, c = c_2$$

的区间内取这些积分。

区间 $-a_1, +a_2, -b_1, +b_2, -c_1, +c_2$ 是已知的;它们包括这个固体最初被加热的整个部分。函数 $f(a, b, c)$ 也是已知的。它表示坐标为 a, b, c 的一点的初始温度。这个定积分使变量 a, b, c 消掉,并为 v 保留 x, y, z, t 的一个函数和几个常数。为了确定在一个已知点 m 上与 v 的一个极大值所时应的时间 θ ,我们必须从前述方程推出 $\frac{dv}{dt}$ 的值;因此我们建立一个含 θ 和点 m 的坐标的方程。于是我们由此可推出 θ 值。如果这时我们在方程(E)中用这个 θ 值代替 t ,那么我们就得到以 x, y, z 和一些常数所表示的最高温度 v 的值。

不用方程(E),让我们写

$$v = \int da \int db \int dc Pf(a, b, c),$$

用 P 表示 $f(a, b, c)$ 的乘数, 我们有

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{3}{2} \frac{v}{t} +$$

$$\int da \int db \int dc \frac{(a-x)^2 + (b-y)^2 + (c-z)^2}{4t^2} Pf(a, b, c) \dots (e).$$

393. 我们现在必须把最后这个表达式应用到这个固体远离原点的那些点上去。由于含初始热部分的任一点的坐标是变量 a, b, c , 我们要确定其温度的点 m 的坐标是 x, y, z , 所以这两点之间的距离的平方是 $(a-x)^2 + (b-y)^2 + (c-z)^2$; 这个量作为一个因子进入 $\frac{dv}{dt}$ 的第二项。

现在由于点 m 离原点很远, 所以显然, 这一点和受热部分任一点的距离 λ 与这同一点和原点的距离 D 相同; 即随着点 m 离含坐标原点的初始热源愈来愈远, 距离 D 和 λ 的最终比变成 1。

由此得到, 在给出 $\frac{dv}{dt}$ 值的方程 (e) 中, 因子 $(a-x)^2 + (b-y)^2 + (c-z)^2$ 可以用 $x^2 + y^2 + z^2$ 或 r^2 来代替, r 表示点 m 与原点的距离。于是我们有

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{3}{2} \frac{v}{t} + \frac{r^2}{4t^2} \int da \int db \int dc Pf(a, b, c)$$

$$\text{或} \quad \frac{dv}{dt} = v \left(\frac{r^2}{4t^2} - \frac{3}{2t} \right)$$

如果我们用 r 的值来代替 r , 用 $\frac{Kt}{CD}$ 代替 t , 那么, 为了重设我们曾假定等于 1 的系数 $\frac{K}{CD}$, 我们有

$$\frac{dv}{dt} = \left\{ 4 \left(\frac{r^2}{\left(\frac{Kt}{CD} \right)^2} - \frac{3}{2} \frac{Kt}{CD} \right) \int da \int db \int dc \frac{e^{-\frac{(a-x)^2 + (b-y)^2 + (c-z)^2}{4 \frac{Kt}{CD}}} }{2^{\frac{3}{2}} \pi^{\frac{3}{2}} \left(\frac{K}{CD} \right)^{\frac{3}{2}}} f(a, b, c) \right.$$

$\dots (a).$

394. 这个结果只属于这个固体与原点的距离相对热源最大长度很大的那些点。必须时刻注意的是,从这个条件并不能得出我们可以忽略指数符号下变量 a, b, c 的结论。它们只有在这个符号之外时才可以略去。事实上,在积分符号下乘 $f(a, b, c)$ 的这个项是几个象

$$e^{\frac{-a^2}{4Kt}} \cdot e^{\frac{2ax}{Kt}} \cdot e^{\frac{-x^2}{Kt}}$$

这样的因子的积。

现在,比 $\frac{x}{a}$ 总是一个很大的数并不足以使我们能略去前两个因子。例如,如果我们假定 a 等于 1 分米, x 等于 10 米,并且如果使热在其中得以传导的物质是铁,那么我们看到,在历经 9 或 10 小时之后,因子 $e^{\frac{2ax}{Kt}}$ 仍然比 2 大,所以若删去它,我们就会减少所求结果的一半。因此,当 $\frac{dv}{dt}$ 的值属于远离原点的点时,对任一时间来说,它都应当由方程 (a) 来表示。但是如果 we 只考虑极大的时间值,该时间值与距离的平方成正比地增加,则情况就不同了;与这个条件相对应,我们应当省略包含 a, b 或 c 的项,即使它们在指数符号内也应省略。现在,正如我们开始证明的一样,当我们来确定一个很远的点所能达到的最高温度时,这个条件成立。

395. 事实上,在所说的情况下, $\frac{dv}{dt}$ 的值必须为 0; 因此我们有

$$\frac{r^2}{4\left(\frac{Kt}{CD}\right)^2} - \frac{3}{2} \frac{Kt}{CD} = 0, \quad \text{或} \quad \frac{K}{CD} t = \frac{1}{6} r^2.$$

所以,为使一个很远的点能达到它的最高温度所必须历经的时间就与这一点和原点的距离的平方成正比。如果我们在 v 的表达式中用分母 $\frac{4Kt}{CD}$ 的值 $\frac{2}{3}r^2$ 来代替分母 $\frac{4Kt}{CD}$, 那么 e^{-1} 的指数

$$\frac{(a-x)^2 + (b-y)^2 + (c-z)^2}{\frac{2}{3}r^2}$$

就简化成 $\frac{3}{2}$, 因为我们略去的因子相当于 1。由此我们得到

$$r = \frac{3^{\frac{3}{2}}}{(2\pi e)^{\frac{3}{2}} r^{\frac{1}{3}}} \int da \int db \int dc f(a, b, c).$$

积分 $\int da \int db \int dc f(a, b, c)$ 表示初始热量: 半径为 r 的球的体积是 $\frac{4}{3}\pi r^3$, 因此, 当用 f 表示该球的每个分子所得到的温度时, 如果我们在它的各部分之间分布所有的初始热, 那么我们有

$$r = \sqrt{\frac{6}{\pi e^3} f}.$$

我们在本章所展开的这些结果指明包含在无穷固体的一个确定部分中的热逐渐贯穿到其初始温度为 0 的所有其它部分中去的规律。这个问题比前几章的问题解决得更简单, 因为通过对该固体赋予无穷体积, 我们就消去了与表面有关的条件, 而主要困难就在于这些条件的运用。无界固体中的热运动的一般结果是很引人注目的, 因为这种运动不为表面障碍所干扰。它通过热的自然性质而自由完成。严格地说, 这个研究是对物体内部的热扩散的研究。

第四节 积分的比较

396. 热传导方程的积分呈现出不同的形式, 有必要对这些不同形式进行比较。正如我们在本章第二节第 372 和 376 目中所看到的, 不难把三维的情况归到线性运动的情况中去; 因此对方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{K}{CD} \frac{d^2v}{dx^2}$$

或对方程

$$\frac{dv}{dt} = \frac{d^2v}{dx^2} \dots\dots\dots (a)$$

积分就够了。

为了从这个微分方程推出在一个确定形状的物体中的热传导规律,如在一个环中的热传导规律,我们必须知道这个积分,必须在某种适合于该问题的形式下得到它,后者是不可能以别的形式完成的一个条件。我们在1807年12月21日提交给法兰西研究院的研究报告中首次给出了这个积分(第124页第84目);它主要在于表示固体环的温度的变化系统的下述方程:

$$v = \frac{1}{2\pi R} \sum \int da F(\alpha) e^{-\frac{t^2}{R^2}} \cos \frac{i(x-\alpha)}{R} \dots\dots\dots (a).$$

R 是环的平均周长的半径,对 α 的积分必须从 $\alpha=0$ 取到 $\alpha=2\pi R$, 或同样地,从 $\alpha=-\pi R$ 取到 $\alpha=\pi R$; i 是任一整数,和 \sum 必须从 $i=-\infty$ 取到 $i=+\infty$; t 表示在历经时间 t 之后在通过弧 x 而与位于原点的截面分开的截面的每一点上可以观察到的温度。我们用 $v=F(x)$ 表示环上任一点的初始温度。我们必须对 i 给出逐个值

$$0, +1, +2, +3, \dots\dots, \text{ 和 } -1, -2, -3, \dots\dots,$$

用 $\cos \frac{ix}{R} \cos \frac{i\alpha}{R} + \sin \frac{ix}{R} \sin \frac{i\alpha}{R}$

代替 $\cos \frac{i(x-\alpha)}{R}$ 。

因此我们得到 v 值的所有项。这就是我们为表示环中变化的热运动(第四章第24目)所必须安排的方程(a)的积分形式。我们考虑环的生成截面(the generating section)的形状和大小使同一截面的点明显保持相同温度的情况。我们同时还假定环表面不会失热。

397. 由于方程(α)适用于所有的 R 值, 所以我们可在其中假定 R 是无穷的; 在这种情况下, 它给出下述问题的解。已知一个很细且无穷长的实棱柱的初始状态, 并且, 为了确定所有的后继状态, 用 $v=F(x)$ 表示这种初始状态。假定半径 R 在数值上包含三角函数表上的单位半径的 n 倍。用 q 表示依次变成 $dq, 2dq, 3dq, \dots, ndq, \dots$ 的一个变量, 无穷数 n 由 $\frac{1}{dq}$ 来表示, 变数 i 则由 $\frac{q}{dq}$ 来表示。作这些代换, 我们得到

$$v = \frac{1}{2\pi} \sum dq \int d\alpha F(\alpha) e^{-i^2 t} \cos(qx - \alpha).$$

进入符号 Σ 之内的项是一些微分方程, 因此这个符号变成一个定积分符号; 所以我们有

$$v = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha F(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-i^2 t} \cos(qx - q\alpha) \dots (\beta).$$

这个方程是方程(α)的积分的第二种形式; 它表示在无穷长棱柱中的线性热运动(第七章第 354 目)。它是第一个积分(α)的明显推论。

398. 我们可以在方程(β)中完成相对 q 的定积分; 因为根据我们已经证明过的一条引理(第 375 目), 我们有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dz e^{-z^2} \cos 2hz = e^{-t^2} \sqrt{\pi}.$$

然后令 $z^2 = q^2 t$, 我们得

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dq e^{-i^2 t} \cos(qx - q\alpha) = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} e^{-\left(\frac{x-\alpha}{2\sqrt{t}}\right)^2}.$$

因此上一目的积分(β)变成

$$v = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d\alpha F(\alpha)}{2\sqrt{\pi}\sqrt{t}} e^{-\left(\frac{x-\alpha}{2\sqrt{t}}\right)^2} \dots (\gamma).$$

如果我们用另一个未知量 β 代替 α , 令 $\frac{\alpha-x}{2\sqrt{t}} = \beta$, 则我们得

到

$$r = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty d\beta e^{-\beta^2} F(x + 2\beta\sqrt{t}) \dots \dots (\delta).$$

方程(a)的这个积分形式(δ)在《综合工艺学校研究报告》第8卷中由拉普拉斯先生给出,他是通过考虑表示这个积分的无穷级数而得到这个结果的。

方程(β), (γ), (δ)的每一个都表示无穷长棱柱中的线性热扩散。显然,它们是同一积分的三种形式,并且不能认为其中一种比另外二种更一般。它们每一个都包含在积分(a)之中,它们通过对 R 给定一个无穷值而从积分(a)中导出。

399. 我们不难由某个变量的增幂所安排的级数来展开从方程(a)所推出的这个 r 值。这些展开式是自明的,我们不谈它们也行,不过它们引出的一些注记在积分研究中有用。用 $\phi, \phi', \phi'', \dots$ 表示函数 $\frac{d}{dx}\phi(x), \frac{d^2}{dx^2}\phi(x), \frac{d^3}{dx^3}\phi(x), \dots$,我们有

$$\frac{dv}{dt} = v'', \quad v = c + \int dt v'';$$

在这里,常数表示 x 的一个任意函数。用 v'' 的值 $c'' + \int dt v''$ 来代替 v'' 并一直继续运用类似的代换,我们得到

$$r = c + \int dt v''.$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty d\beta e^{-\beta^2} \phi(x + 2\beta\sqrt{t}) \quad \text{和} \quad e^{\frac{x^2}{4t}} \phi(x) \quad (\text{见第401目})$$

这两种形式的等价性的一个直接证明由格莱舍先生在1876年6月的《数学通信》(Messenger of Mathematics)第30页中给出。用泰勒定理展开 $\phi(x + 2\beta\sqrt{t})$,分别对每一项积分,含 \sqrt{t} 的奇次幂的项变成0,我们有第二种形式;因此第二种形式等价于

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty da e^{-a^2} \cos(a-x) \phi(a).$$

由此,第一种形式可如上导出。因此我们有第351页的傅立叶定理的一个稍微一般化的形式。—A. F.

$$\begin{aligned}
&= c + \int dt \left(c'' + \int dt r'' \right) \\
&= c + \int dt \left[c'' + \int dt \left(c''' + \int dt v'' \right) \right].
\end{aligned}$$

或
$$v = c + tc'' + \frac{t^2}{2}c''' + \frac{t^3}{3}c^{(4)} + \frac{t^4}{4}c^{(5)} \dots (T).$$

在这个级数中, c 表示 x 的一个任意函数。如果我们要根据 x 的升幂来安排 v 值的展开式, 那么我们运用

$$\frac{d^2 v}{dx^2} = \frac{dr}{dt}.$$

并且, 用 $\phi, \phi', \phi'', \dots$ 表示函数

$$\frac{d}{dt}\phi, \frac{d^2}{dt^2}\phi, \frac{d^3}{dt^3}\phi, \dots,$$

我们首先有 $v = a + bx + \int dx \int dxv$; 此处 a 和 b 表示 t 的两个任意函数。然后我们可以用 v 的值

$$a + bx + \int dx \int dxv.$$

来代替 v ; 用 v 的值 $a + bx + \int dx \int dxv$ 代替 v'' , 等等。通过连续代换,

$$\begin{aligned}
v &= a + bx + \int dx \int dxv. \\
&= a + bx + \int dx \int dx \left(a + b + \int dx \int dxv \right) \\
&= a + bx + \int dx \left[dx \left(a + b + \int dx \int dx (a + b + \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + \int dx \int dxv) \right) \right]
\end{aligned}$$

或

$$\begin{aligned}
v &= a + \frac{x^2}{2}a + \frac{x^4}{4}a + \frac{x^6}{6}a + \dots \\
&\quad + xb + \frac{x^3}{3}b + \frac{x^5}{5}b + \dots (X).
\end{aligned}$$

在这个级数中, a 和 b 表示 t 的两个任意函数。

如果在由方程(λ)所给定的这个级数中我们用两个函数 $\phi(t)$ 和 $\psi(t)$ 来代替 a 和 b , 并根据 t 的升幂来展开它们, 那么我们只得到 x 的一个唯一的任意函数, 而不是两个函数 a 和 b 。我们把这个注记归功于泊松, 他在《综合工艺学校研究报告》第 6 卷第 110 页给出了这个注记。

相反, 如果在由方程(T)所表示的级数中我们根据 x 的幂来展开函数 c , 那么在相对于 x 的相同幂来安排这个结果时, 这些幂的系数就由 t 的两个完全任意的函数组成; 只要进行这一研究, 就不难验证这一点。

400. 事实上, 根据 t 的幂所展开的这个 v 值应当只含 x 的一个任意函数; 因为微分方程(a)清楚地表明, 作为 x 的一个函数, 如果我们知道对应于 $t=0$ 的这个 v 值, 那么对应于 t 的后继值的这个函数 v 的其它值就由这个值所确定。

同样明显的是, 这个函数 v , 当根据 x 的升幂而展开时, 应当包含变量 t 的两个完全任意的函数。事实上, 微分方程 $\frac{d^2v}{dx^2} = \frac{dv}{dx}$ 表明, 作为 t 的一个函数, 如果我们知道与 x 的一个确定值所对应的 v 值, 那么我们不能由此得出与 x 的其它所有值所对应的 v 值。我们还必须给出与 x 的第二个值所对应的、作为 t 的一个函数的 v 值, 如给出与第一个值挨得无穷近的值。这时, 函数 v 的所有其它状态, 即与 x 的其它所有值相对应的值, 就被确定了。微分方程(a)属于一个曲面, 该曲面任一点的纵坐标是 v , 两个水平坐标是 x 和 t 。由这个方程(a)显然可以得到, 当我们给出过 x 轴的平面的垂直截面的形状时, 这个曲面的形状就确定了; 这也可以从问题的物理性质得出; 因为显然, 由于棱柱的初始状态被给定, 所以所有后继状态也就确定了。但是, 如果这个曲面仅仅只受过 t 和 v 的第一个垂直平面上所引的一条曲线的支配, 那么我们就不能画出这个曲面。必须进一步知道在与第一个垂直平面平行的第二个垂直平面上所

引的曲线,我们可以假定它与第一个垂直平面挨得无穷近。同样这些注记适用于所有的偏微分方程,就所有情况而言,这个方程的阶并不确定任意函数的数目。

401. 可以把从方程

$$\frac{dr}{dt} - \frac{d^2r}{dx^2} \dots\dots\dots (a)$$

所导出的第 399 目的级数(T)放在 $r = e^{u^2} \phi(x)$ 的形式之下。根据 D 的幂展开这个指数,并用 $\frac{d}{dx}$ 代替 D , 同时把 t 看作是微分的阶,则我们有

$$r = \phi(x) + t \frac{d^2}{dx^2} \phi(x) + \frac{t^2}{2} \frac{d^4}{dx^4} \phi(x) + \frac{t^3}{3} \frac{d^6}{dx^6} \phi(x) + \dots$$

采用同一记号,只含 x 偶次幂的级数(X) (第 399 目)的第一部分可以表示成 $\cos(x\sqrt{-D})\phi(t)$ 的形式。在把 t 看作是微分的阶时,根据 x 的幂来展开,并用 $\frac{d}{dx}$ 来代替 D 。通过相对 x 取积分,同时把函数 $\phi(t)$ 变成另一个任意函数,级数(X)的第二部分则可以从第一部分中导出。因此我们有

$$r = \cos(x\sqrt{-D})\phi(t) + W,$$

$$\text{和} \quad W = \left\{ \int dx \cos(x\sqrt{-D}) \right\} \psi(t).$$

这个已知的简记法从积分和幂之间所存在的相似性导出。至于此处由它所作的运用,其目的是为了表示级数,并不用任何展开式而验证它们。这只需在这个简记法所使用的符号下进行微分就够了。例如,只相对 t 进行微分,我们由方程 $r = e^{u^2} \phi(x)$ 推出

$$\frac{dr}{dt} = D^2 e^{u^2} \phi(x) = D^2 r = \frac{d^2}{dx^2} r,$$

它恰好表明级数满足微分方程(a)。同样地,如果我们考虑级数(X)的第一部分,同时记

$$r = \cos(x\sqrt{-D})\phi(t),$$

那么, 仅仅相对 x 微分两次, 我们有

$$\frac{d^2 v}{dx^2} = D \cos(x \sqrt{-D}) \phi(t) = Dv = \frac{dv}{dt}.$$

因此这个 v 值满足微分方程 (a)。

同样我们可以得到微分方程

$$\frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} = 0 \dots\dots\dots (b)$$

给出作为根据 y 的增幂展开的级数所表示的 v 的表达式,

$$v = \cos(yD) \phi(x).$$

我们必须相对 y 展开, 并用 $\frac{d}{dx}$ 代替 D ; 事实上, 我们由这个 v 值

推得

$$\frac{d^2 v}{dy^2} = -D^2 \cos(yD) \phi(x) = -D^2 v = -\frac{d^2}{dx^2} v.$$

值 $\sin(yD) \psi(x)$ 也满足这个微分方程; 因此 v 的一般值是

$$v = \cos(yD) \phi(x) + W, \quad \text{此处 } W = \sin(yD) \psi(x).$$

402. 如果所提出的微分方程是

$$\frac{d^2 v}{dt^2} = \frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} \dots\dots\dots (c),$$

如果我们要以根据 t 的幂所安排的级数来表示 v , 那么我们可以用 $D\phi$ 来表示函数

$$\frac{d^2}{dx^2} \phi + \frac{d^2}{dy^2} \phi;$$

由于方程是 $\frac{d^2 v}{dt^2} = Dv$, 所以我们有

$$v = \cos(t \sqrt{-D}) \phi(x, y).$$

由此我们推出

$$\frac{d^3 v}{dt^2} = Dv = \frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2}.$$

我们必须根据 t 的幂来展开前面的 v 值, 用 $\left(\frac{d^2}{dx^2} + \frac{d^2}{dy^2}\right)$ 代替

D' , 并把 t 看作是微分的阶。

下面的值 $\int dt \cos(t - \sqrt{-D} \psi(x, y))$ 满足相同的条件; 因此 v 的最一般值是

$$v = \cos(t \sqrt{-D}) \phi(x, y) + W;$$

$$W = \int dt \cos(t \sqrt{-D}) \psi(x, y);$$

v 是一个三变量函数 $f(x, y, t)$ 。如果我们取 $t=0$, 则我们有 $f(x, y, 0) = \phi(x, y)$; 用 $f'(x, y, t)$ 表示 $\frac{d}{dt} f(x, y, t)$, 我们有 $f'(x, y, 0) = \psi(x, y)$ 。

如果所提出的方程是

$$\frac{d^2 v}{dt^2} + \frac{d^4 v}{dx^4} = 0 \dots \dots \dots (d),$$

那么以根据 t 的幂所安排的一个级数所表示的这个 v 值就是 $v = \cos(tD^2) \phi(x, y)$, D 表示 $\frac{d^2}{dx^2}$; 因为我们从这个值推出

$$\frac{d^2 v}{dt^2} = -D^4 v = -\frac{d^4 v}{dx^4}.$$

因此, 可以只含 x 和 y 的两个任意函数的这个一般 v 值是

$$v = \cos(tD^2) \phi(x, y) + W,$$

$$W = \int_0^t dt \cos(tD^2) \psi(x, y).$$

用 $f(x, y, t)$ 表示 v , 用 $f'(x, y, t)$ 表示 $\frac{dv}{dt}$, 我们不得不确定两个任意函数

$$\phi(x, y) = f(x, y, 0), \quad \text{和} \quad \psi(x, y) = f'(x, y, 0).$$

403. 如果所提出的微分方程是

$$\frac{d^2 v}{dt^2} + \frac{d^4 v}{dx^4} + 2 \frac{d^4 v}{dx^2 dy^2} + \frac{d^4 v}{dy^4} = 0 \dots \dots \dots (e),$$

那么, 我们可以用 $D\phi$ 来表示函数 $\frac{d^2 \phi}{dx^2} + \frac{d^2 \phi}{dy^2}$, 因此, 可以通过把二项

式 $\left(\frac{d^2}{dx^2} + \frac{d^2}{dy^2}\right)$ 增加到二阶、同时把指数看作是微分的阶来形成 $DD\phi$ 或 $D^2\phi$ 。这样, 方程(e)变成 $\frac{d^2v}{dx^2} + D^2v = 0$; 并且, 根据 t 的幂所安排的 v 值是 $\cos(tD)\phi(x, y)$; 因为由此我们推得

$$\frac{d^2v}{dt^2} = -D^2v, \quad \text{或} \quad \frac{d^2v}{dt^2} + \frac{d^4v}{dx^4} + 2\frac{d^4v}{dx^2dy^2} + \frac{d^4v}{dy^4} = 0.$$

由于最一般的 v 值可以只含 x 和 y 的两个任意函数, 这是这个方程式的一个明显推论, 所以它可以表示成

$$v = \cos(tD)\phi(x, y) + \int dt \cos(tD)\psi(x, y).$$

用 $f(x, y, t)$ 表示函数 v , 用 $f_1(x, y, t)$ 表示 $\frac{d}{dt}f(x, y, t)$, 函数 ϕ 和 ψ 可以确定如下:

$$\phi(x, y) = f(x, y, 0), \quad \psi(x, y) = f_1(x, y, 0).$$

最后, 设所提出的方程是

$$\frac{dv}{dt} = a \frac{d^2v}{dx^2} + b \frac{d^4v}{dx^4} + c \frac{d^6v}{dx^6} + d \frac{d^8v}{dx^8} + \dots, \dots\dots\dots (f).$$

系数 a, b, c 是已知数, 方程的阶是不定的。

这个最一般的 v 值可以只含 x 的一个任意函数; 因为显然, 仅仅由方程的这个形式可知, 作为 x 的一个函数, 如果我们知道对应于 $t=0$ 的 v 值, 那么对应于 t 的后续值的其它所有 v 值就都被确定了。因此, 为了表示 v , 我们有方程 $v = e^{tD}\phi(x)$ 。

我们用 $D\phi$ 表示式

$$a \frac{d^2\phi}{dx^2} + b \frac{d^4\phi}{dx^4} + c \frac{d^6\phi}{dx^6} + \dots;$$

即为了形成 v 值, 我们必须根据 t 的幂来展开量

$$e^{t(a\alpha^2 + b\alpha^4 + c\alpha^6 + d\alpha^8 + \dots)},$$

并用 $\frac{d}{dx}$ 代替 α , 同时把 α 的幂看作是微分的阶。

事实上, 由于这个 v 值只相对 t 微分, 所以我们有

$$\frac{dv}{dt} = \frac{de^{in}}{dt} \phi(x) = Dv = a \frac{d^2 v}{dx^2} + b \frac{d^4 v}{dx^4} + c \frac{d^6 v}{dx^6} + \dots$$

增加这个相同过程的应用没有什么用。对于很简单的方程，我们无需简化表达式；不过它们一般代替很复杂的研究。例如我们选择了前面那些方程，因为它们都与其解析表达式和热运动表达式相似的物理现象有关。前两个，(a)和(b)，属于热的理论；后三个，(c)，(d)，(e)，属于动力学问题；最后的(f)表示在瞬时传导超出极小距离时实体中所出现的热运动。我们有在贯穿透明介质的光热运动方面的这类问题的一个例子。

404. 我们可以用不同的方法得到这些方程的积分；我们首先要指明这是由第 361 目中所阐明的定理带来的，我们现在重温这个定理。

如果我们考虑表达式

$$\int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dp \cos(px - \alpha x), \dots\dots\dots (a),$$

那么我们会看到，它表示 x 的一个函数，因为这两个对 α 和 p 的定积分使这两个变量消掉，并只保留一个 x 的函数。这个函数的性质显然依赖于我们将会为 $\phi(\alpha)$ 所选定的函数。我们可以问，为使我们在两个定积分之后能得到 $f(x)$ 的一个已知函数，函数 $\phi(\alpha)$ 应当是怎样的。一般地，适合于不同物理现象的表达式的这些积分研究可以简化成类似于前面的问题。这些问题的目的是要确定积分符号下的这些任意函数，因此这个积分的结果可以是一个已知函数。例如不难看到，如果在前面的表达式(a)中我们可以确定 $\phi(\alpha)$ ，因而积分的结果是一个已知函数 $f(x)$ ，那么方程

$$\frac{dv}{dt} = a \frac{d^2 v}{dx^2} + b \frac{d^4 v}{dx^4} + c \frac{d^6 v}{dx^6} + d \frac{d^8 v}{dx^8} + \dots\dots\dots (f)$$

的通解就是已知的。事实上，我们恰好建立一个特殊的 v 值，它表示成

$$v = e^{-m \cos px},$$

并且我们得到这个条件,

$$m = ap^2 + bp^4 + cp^6 + \dots$$

这时我们也可以取

$$v = e^{-m} \cos(px - pa),$$

对常数 a 给定任一值。同样, 我们有

$$v = \int d\alpha \phi(\alpha) e^{-t(\alpha^2 + \alpha^4 + \alpha^6 + \dots)} \cos(px - pa).$$

显然, 这个 v 值满足偏微分方程(f); 它只不过是特殊值的和。

此外, 假定 $t=0$, 对于 v , 我们应当得到 x 的一个任意函数。用 $f(x)$ 表示这个函数, 我们有

$$f(x) = \int d\alpha \phi(\alpha) \int dp \cos(px - pa).$$

现在, 由方程(f)的形式得到, 最一般的 v 值可以只含一个 x 的任意函数。事实上, 这个方程清楚地表明, 作为 x 的一个函数, 如果对于时间 t 的一个已知值, 我们知道其 v 值, 那么与其它时间值所对应的其它所有 v 值就必然被确定。由此严格得到, 作为 t 和 x 的一个函数, 如果我们知道满足微分方程的一个 v 值, 此外, 如果只要令 $t=0$, x 和 t 的这个函数就变成 x 的一个完全任意函数, 那么, 所说的 x 和 t 的这个函数就是方程(f)的通解。因此, 整个问题简化成在上述方程中确定函数 $\phi(a)$, 使得两个积分的结果是一个已知函数 $f(x)$ 。为使这个解是一般的, 只需我们能够把 $f(x)$ 看作是一个完全任意、甚至是不连续的函数就行了。因此, 只需知道已知函数 $f(x)$ 和未知函数 $\phi(a)$ 之间必然一直存在的关系就够了。现在, 这种很简单的关系由我们所说的定理来表示。事实上, 它在于当在无穷区间内取这些积分时函数 $\phi(a)$ 是 $\frac{1}{2h} f(a)$; 即我们有方程

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha f(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dp \cos(px - pa) \dots \dots (B).$$

和所提出的方程(f)的通解一样, 我们由此得到:

$$r = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} da f(a) \int_{-\infty}^{+\infty} dp e^{-i(a)^2 + bp^4 + cp^6 + \dots} \cos(px - pa) \dots (c).$$

405. 如果我们提出方程

$$\frac{d^2 r}{dt^2} + \frac{d^4 r}{dx^4} = 0 \dots (d),$$

它表示一块弹性板的横切振动运动①,由这个方程的形式,我们必须认为最一般的 r 值可以只含 x 的两个任意函数;因为,当用 $f(x, t)$ 表示这个 v 值,用 $f'(x, t)$ 表示函数 $\frac{d}{dt} f(x, t)$ 时,显然,如果我们知道 $f(x, 0)$ 和 $f'(x, 0)$,即知道在第一个时刻的那些 r 值和 $\frac{dr}{dt}$,那么其它所有 v 值就都确定了。

这还可以只从这个现象的性质推出。事实上,考虑静止状态下的一块直线弹性薄板; x 是这块薄板上任一点与坐标原点的距离;这块薄板的平衡位置与水平面上的 x 轴重合,把这块薄板从它的平衡位置上拉开,它的形状就稍稍发生变化;这时它就处在由形变所产生的力的作用之中。假定这种位移是任意的,只是非常小,以致于对这块薄板所给定的初始形状是过 x 轴的垂直平面上所作的一条曲线的形状。这个系统将不断改变其形状,并在垂直平面中,在平衡线的两边不断运动。这种运动的最一般条件由方程

$$\frac{d^2 v}{dt^2} + \frac{d^4 v}{dx^4} = 0 \dots (d)$$

来表示。

在水平面上,在与原点 0 相距 x 的平衡位置上的任一点 m ,在时间 t 结束时,已经过垂直高度 v 而从它的位置上离开。这个变程 r 是 x 和 t 的一个函数。 v 的初始值是任意的;它由任一函数 $\phi(x)$ 来

① 就一根弹性杆的横向振动而对一般方程所进行的研究,可以在唐金的《声学》第9章 §§ 167—177 中找到, (d) 是其中的一个特例,它与无永恒内张力对应,同时还省略了杆的截面的角运动。—— A. F.

表示。现在,从动力学的基本原理所推出的方程(d)表明, v 相对 t 所取的二阶流数或 $\frac{d^2v}{dt^2}$,以及相对 x 所取的四阶流数或 $\frac{d^4v}{dx^4}$,是 x 和 t 的两个函数,这两个函数只有符号上的差别。我们在此不讨论与这两个函数的不连续性有关的具体问题;我们只考虑积分的解析表达式。

我们还可以假定,在任意移动这块薄板的不同点之后我们在完成振动的垂直平面上对它们给予很小的初速。对任一点 m 所给定的初速取任意值。它由距离 x 的一个任意函数 $\psi(x)$ 来表示。

显然,如果我们给定这个系统的初始形状或 $\phi(x)$,以及初始冲量 $\psi(x)$,那么这个系统的所有后继状态就被确定。因此,在任一时间 t 之后表示这块薄板的相应形状的函数 v 或 $f(x,t)$,包含两个任意函数 $\phi(x)$ 和 $\psi(x)$ 。

为了确定所求函数 $f(x,t)$,设想在方程

$$\frac{d^2v}{dt^2} + \frac{d^4v}{dx^4} = 0 \dots\dots\dots (d)$$

中我们可以对 v 给出很简单的值

$$u = \cos q^2 t \cos qx,$$

或是

$$u = \cos q^2 t \cos (qx - qa);$$

q 和 a 表示既不含 x 也不含 t 的任意两个量。

因此我们也有

$$u = \int d\alpha F(\alpha) \int dq \cos q^2 t \cos (qx - qa),$$

无论积分区间怎样, $F(\alpha)$ 都是一个任意函数。这个 v 值只不过是特殊值的和。

假定现在 $t=0$,这个 v 值必然是我们用 $f(x,0)$,或 $\phi(x)$ 所表示的值。因此我们有

$$\phi(x) = \int d\alpha F(\alpha) \int dq \cos (qx - qa).$$

函数 $F(\alpha)$ 必须这样来确定: 使得当两个积分完成时, 结果应当是任意函数 $\phi(x)$ 。现在由方程 (B) 所表示的定理表明, 当两个积分区间是 $-\infty$ 到 $+\infty$ 时, 我们有

$$F(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \phi(\alpha).$$

因此, u 值由下述方程给定:

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dq \cos q^2 t \cos(qx - q\alpha).$$

如果把这个 u 值相对 t 来积分, 其中的 ϕ 变成 ψ , 那么显然, 由 W 所表示的积分将再次满足所提出的微分方程 (d), 我们有

$$W = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \psi(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dq \frac{1}{q^2} \sin q^2 t \cos(qx - q\alpha).$$

当 $t=0$ 时这个 W 值变成 0; 如果我们取表达式

$$\frac{dW}{dt} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \psi(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dq \cos q^2 t \cos(qx - q\alpha),$$

那么我们看到, 只要在其中令 $t=0$, 它就变得等于 $\psi(x)$ 。式 $\frac{du}{dt}$ 则不同; 当 $t=0$ 时它变成 0, 当 $t=0$ 时 u 变得等于 $\phi(x)$ 。

由此得到方程 (d) 的积分是

$$v = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \phi(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dq \cos q^2 t \cos(qx - q\alpha) + W = u + W,$$

并且 $W = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \psi(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dq \frac{1}{q^2} \sin q^2 t \cos(qx - q\alpha)$ 。

事实上, 这个 v 值满足微分方程 (d); 同样, 当我们令 $t=0$ 时, 它等于完全任意的函数 $\phi(x)$; 当我们在式 $\frac{dv}{dt}$ 中令 $t=0$ 时, 它化为第二个任意函数 $\psi(x)$ 。因此 v 值是所提出的方程的完全积分, 并且不可能有更一般的积分了。

406. 相对 q 进行积分, v 值可以简化成更简单的形式。这个简化和相同类型的其它式子的简化, 取决于由方程 (1) 和 (2) 所表示的两个结果, 这两个方程将在下一目中证明:

$$\int_{-\infty}^{\infty} dq \cos q^2 t \cos qz = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{z^2}{4t}\right) \dots\dots\dots (1),$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} dq \sin q^2 t \cos qz = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{z^2}{4t}\right) \dots\dots\dots (2).$$

由此我们得到

$$u = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \int d\alpha \phi(\alpha) \sin\left\{\frac{\pi}{4} + \frac{(x-\alpha)^2}{4t}\right\} \dots\dots\dots (3)$$

用另一个未知数 u 表示 $\frac{\alpha-x}{2\sqrt{t}}$, 我们有

$$\alpha = x + 2\mu\sqrt{t}, \quad d\alpha = 2d\mu\sqrt{t}.$$

不用 $\sin\left(\frac{\pi}{4} + \mu^2\right)$, 而代之以它的值

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin \mu^2 + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \mu^2,$$

我们有

$$u = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} d\mu (\sin \mu^2 + \cos \mu^2) \phi(x + 2\mu\sqrt{t}) \dots\dots\dots (3').$$

我们在一份特别研究报告中已经证明, (3) 或 (3'), 方程 (3) 的那些积分, 清楚完整地表示一块无穷弹性薄板的不同部分的运动。它们包含这个现象的清晰表达式, 并且很容易阐明它的所有规律。我们正是主要从这个观点出发而提出它们, 以引起几何学家们注意的。它们表明振动在薄板的整个范围内怎样传递和建立, 表明任意和偶然的初始位移的作用怎样随着它从原点取消而逐渐改变, 很快变得察觉不出来, 只剩下这个系统特有的力, 即弹性力的作用。

407. 由方程 (1) 和 (2) 所表示的结果取决于定积分

$$\int dx \cos x^2, \text{ 和 } \int dx \sin x^2;$$

设

$$g = \int_{-\infty}^{\infty} dx \cos x^2, \quad h = \int_{-\infty}^{+\infty} dx \sin x^2;$$

并且把 g 和 h 看作是已知数。显然,在前面两个方程中我们可以用 $y+b$ 来代替 x , b 表示任一常数,积分区间仍然相同。因此我们有

$$g = \int_{-\infty}^{+\infty} dy \cos(y^2 + 2by + b^2), \quad h = \int_{-\infty}^{+\infty} dy \sin(y^2 + 2by + b^2),$$

$$g = \int dy \left\{ \begin{array}{l} \cos y^2 \cos 2by \cos b^2 - \cos y^2 \sin 2by \sin b^2 \\ - \sin y^2 \sin 2by \cos b^2 - \sin y^2 \cos 2by \sin b^2 \end{array} \right\}.$$

现在不难看到,如果积分区间是 $-\infty$ 到 $+\infty$,那么含因子 $\sin 2by$ 的所有积分都是 0; 因为 $\sin 2by$ 与 y 同时变号。因此我们有

$$g = \cos b^2 \int dy \cos y^2 \cos 2by - \sin b^2 \int dy \sin y^2 \cos 2by \dots\dots\dots (a).$$

同样, h 的方程给出

$$h = \int dy \left\{ \begin{array}{l} \sin y^2 \cos 2by \cos b^2 + \cos y^2 \cos 2by \sin b^2 \\ + \cos y^2 \sin 2by \cos b^2 - \sin y^2 \sin 2by \sin b^2 \end{array} \right\},$$

同样略去含 $\sin 2by$ 的项,我们有

$$h = \cos b^2 \int dy \sin y^2 \cos 2by + \sin b^2 \int dy \cos y^2 \cos 2by \dots\dots\dots (b).$$

因此,两个方程 (a) 和 (b) 对 g 和 h 给出两个积分

$$\int dy \sin y^2 \cos 2by \quad \text{和} \quad \int dy \cos y^2 \cos 2by.$$

我们分别用 A 和 B 来表示这两个积分。我们现在可以令

$$y^2 = p^2 t, \quad 2by = pz, \quad \text{或者} \quad y = p \sqrt{t}, \quad b = \frac{z}{2\sqrt{t}};$$

因此我们有

$$\sqrt{t} \int dp \cos p^2 t \cos pz = A, \quad \sqrt{t} \int dp \sin p^2 t \cos pz = B.$$

g 和 h 的值^①立即从已知结果

$$\sqrt{\pi} = \int_{-\infty}^{+\infty} dx e^{-x^2}$$

中推出。

最后这个方程事实上是一个恒等式,因此,当我们用量

$$y \left(\frac{1 + \sqrt{-1}}{\sqrt{2}} \right)$$

来代替 x 时,这个等式一定成立。这个代换给出

$$\begin{aligned} \sqrt{\pi} &= \frac{1 + \sqrt{-1}}{\sqrt{2}} \int dy e^{-y^2 \sqrt{-1}} \\ &= \frac{1 + \sqrt{-1}}{\sqrt{2}} \int dy (\cos y^2 - \sqrt{-1} \sin y^2). \end{aligned}$$

因此最后这个方程右边的实部是 $\sqrt{\pi}$, 虚部是 0。由此我们得出

$$\sqrt{\pi} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\int dy \cos y^2 + \int dy \sin y^2 \right),$$

并且

$$0 = \int dy \cos y^2 - \int dy \sin y^2,$$

或

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dy \cos y^2 = g = \sqrt{\frac{\pi}{2}}, \quad \int dy \sin y^2 = h = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

① 从第 360 目所给出的已知结果,即——

$$\int_0^{\infty} \frac{d \sin u}{\sqrt{u}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

推出更容易。设 $u = z^2$, $\frac{1}{2} \frac{du}{\sqrt{u}} = dz$, 这时

$$\int_0^{\infty} d \sin z^2 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}, \quad \text{并且} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} d \sin z^2 = 2 \int_0^{\infty} d \sin z^2 = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

余弦亦可从 $\int_0^{\infty} \frac{d \cos u}{\sqrt{u}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ 导出。——R. L. E.

剩下的只是用方程(a)和(b)来确定两个积分

$$\int dy \cos y^2 \cos 2by \quad \text{和} \quad \int dy \sin y^2 \sin 2by$$

的值。

因此这两个积分可以表示成

$$A = \int dy \cos y^2 \cos 2by = h \sin b^2 + g \cos b^2,$$

$$B = \int dy \sin y^2 \sin 2by = h \cos b^2 - g \sin b^2,$$

所以我们得出

$$\int dp \cos p^2 t \cos pz = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\cos \frac{z^2}{4t} + \sin \frac{z^2}{4t} \right),$$

$$\int dp \sin p^2 t \cos pz = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\cos \frac{z^2}{4t} - \sin \frac{z^2}{4t} \right),$$

用 $\sin \frac{\pi}{4}$ 或 $\cos \frac{\pi}{4}$ 代替 $\frac{1}{\sqrt{2}}$, 我们有

$$\int dp \cos p^2 t \cos pz = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{z^2}{4t} \right) \dots \dots \dots (1)$$

和 $\int dp \sin p^2 t \cos pz = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{z^2}{4t} \right) \dots \dots \dots (2)。$

408. 由第 404 目的方程(B)和第 361 目的方程(E)所表示的命题是用来发现积分(δ)和前面那些积分的,它显然也对许多变量适用。事实上,在一般方程

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} da f(a) \int_{-\infty}^{+\infty} dp \cos(px - pa)$$

或

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dp \int_{-\infty}^{+\infty} da \cos(px - pa) f(a)$$

中,我们可以把 $f(x)$ 看作是两个变量 x 和 y 的一个函数。这时函数 $f(a)$ 是 a 和 y 的一个函数。现在我们把这个函数 $f(a, y)$ 看作是变

量 y 的一个函数,这样我们从第 404 目的同一定理(B)得出

$$f(\alpha, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\alpha, \beta) \int_{-\infty}^{+\infty} d\beta \cos(qy - q\beta).$$

因此,为了表示两个变量 x 和 y 的任一函数,我们有下述方程

$$f(x, y) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \int_{-\infty}^{+\infty} d\beta f(\alpha, \beta) \int_{-\infty}^{+\infty} d\beta \cos(px - p\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dq \cos(qy - q\beta) \dots (BB).$$

我们以同样的方式建立属于三变量函数的方程,即

$$f(x, y, z) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^3 \int d\alpha \int d\beta \int d\gamma f(\alpha, \beta, \gamma) \int d\beta \cos(px - p\alpha) \int d\beta \cos(qy - q\beta) \int d\gamma \cos(rz - r\gamma), (BBB),$$

每一个积分都从 $-\infty$ 取到 $+\infty$ 。

显然,同一命题可推广到包含任意数目的变量的函数。剩下的是要表明这个命题适合于发现含二个以上的变量的方程的积分。

409. 例如,由于微分方程是

$$\frac{d^2 r}{dt^2} = \frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{d^2 v}{dy^2} \dots \dots \dots (c),$$

所以我们希望确定作为 (x, y, t) 的一个函数的 v 值,使得第一,只要假定 $t=0$, v 或 $f(x, y, t)$ 就变成 x 和 y 的一个任意函数 $\phi(x, y)$; 第二,只要在 $\frac{dv}{dt}$ 或 $f'(x, y, t)$ 的值中令 $t=0$, 我们就得到第二个完全任意的函数 $\psi(x, y)$ 。

从微分方程(c)的形式我们可以推出,满足这个方程和前面两个条件的 v 值必然是通解。为了发现这个积分,我们首先对 r 给出特殊值

$$r = \cos mt \cos px \cos qy.$$

r 的这个代换给出条件 $m = \sqrt{p^2 + q^2}$ 。

同样明显的是,不含 x, y 和 t 的量 p, q, α, β 和 $F(\alpha, \beta)$ 无论怎样,我们都可以记

$$v = \cos p(x - \alpha) \cos q(y - \beta) \cos t \sqrt{p^2 + q^2},$$

或

$$v = \int d\alpha \int d\beta F(\alpha, \beta) \int dp \cos(px - p\alpha) \int dq \cos(qy - q\beta) \cos t \sqrt{p^2 + q^2}.$$

事实上, 这个 v 值^① 只不过是特殊值的和。

如果我们假定 $t=0$, 那么 v 必然变成 $\phi(x, y)$ 。因此我们有

$$\phi(x, y) = \int d\alpha \int d\beta F(\alpha, \beta) \int dp \cos(px - p\alpha) \int dq \cos(qy - q\beta).$$

这样, 问题就简化成确定 $F(\alpha, \beta)$, 使得所指明的积分结果能够成为 $\phi(x, y)$ 。现在只要比较最后这个方程和方程(BB), 我们就会得到

$$\phi(x, y) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \int_{-\infty}^{+\infty} d\beta \phi(\alpha, \beta) \int_{-\infty}^{+\infty} dp \cos(px - p\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dq \cos(qy - q\beta).$$

所以这个积分可以表示成

$$v = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int d\alpha \int d\beta \phi(\alpha, \beta) \int dp \cos(px - p\alpha) \int dq \cos(qy - q\beta) \cos t \sqrt{p^2 + q^2}.$$

这样我们就得到这个积分的第一部分 u , 用 W 表示第二部分, 它应当包含另外一个任意函数 $\psi(x, y)$, 我们有

$$v = u + W,$$

并且我们必须把 W 看作是积分 $\int u dt$, 只不过把 ϕ 变成 ψ 。事实上, 当令 $t=0$ 时, u 就变成 $\phi(x, y)$; 同时 W 变成 0, 因为相对 t 的积分把余弦变成正弦。

^① 英译本误译成“这个 t 值”。——译者。

此外,如果我们取 $\frac{dr}{dt}$ 的值,并令 $t=0$,那么这时含一个正弦的第一部分就变成0,第二部分变成 $\psi(x,y)$ 。因此方程 $v=u+W$ 是所提出的方程的完全积分。

我们同样可以建立方程

$$\frac{d^2v}{dt^2} = \frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2}$$

的积分。

这只要引进一个新因子

$$\frac{1}{2\pi} \cos(rz - ry),$$

并相对 r 和 y 积分就够了。

410. 设所提出的方程是 $\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} = 0$;所需要的是把 v 表示成一个函数 $f(x,y,z)$,使得第一, $f(x,y,0)$ 可以是一个任意函数 $\phi(x,y)$;第二,只要在函数 $\frac{d}{dz}f(x,y,z)$ 中令 $z=0$,我们就得到第二个任意函数 $\psi(x,y)$ 。由微分方程的形式显然得到,被确定的函数是所提出的方程完全积分。

为了发现这个方程,我们首先可以注意到,这个方程通过记 $v = \cos px \cos qy e^{mz}$ 而被满足,指数 p 和 q 是任意两个数, m 的值是 $\pm \sqrt{p^2 + q^2}$ 。

这时我们还可以记

$$v = \cos(px - p\alpha) \cos(qy - q\beta) (e^{\sqrt{p^2+q^2}z} + e^{-\sqrt{p^2+q^2}z}),$$

或

$$v = \int d\alpha \int d\beta F(\alpha, \beta) \int dp \int dq \cos(px - p\alpha) \cos(qy - q\beta) (e^{\sqrt{p^2+q^2}z} + e^{-\sqrt{p^2+q^2}z}).$$

如果令 z 等于0,那么为了确定 $F(\alpha, \beta)$,我们有下述条件

$$\phi(x, y) = \int da p \int d\beta F(\alpha, \beta) p \int d\gamma \\ \int dq \cos(px - pa) \cos(qy - q\beta);$$

并且只要与方程(BB)进行比较,我们就看到

$$F(\alpha, \beta) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \phi(\alpha, \beta);$$

这样,作为这个积分第一部分的表达式,我们有

$$n = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int d\alpha \int d\beta \phi(\alpha, \beta) \int dp \cos(px - pa) \int dq \cos(qy - q\beta) \\ (e^{i\sqrt{p^2 - q^2}} + e^{-i\sqrt{p^2 - q^2}}).$$

当 $z=0$ 时 u 值简化成 $\phi(x, y)$, 同一代换使 $\frac{du}{dz}$ 的值为 0。

我们也可以相对 z 来对这个 v 值积分,并对这个积分给出下述形式,其中 ψ 是一个新的任意函数:

$$W = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int d\alpha \int d\beta \psi(\alpha, \beta) \int dp \cos(px - pa) \int dq \cos(qy - q\beta) \\ \frac{e^{i\sqrt{p^2 - q^2}} - e^{-i\sqrt{p^2 - q^2}}}{\sqrt{p^2 + q^2}}.$$

当 $z=0$ 时 W 值变成 0, 同一代换使函数 $\frac{dW}{dz}$ 等于 $\psi(x, y)$ 。因此所提出的方程的通解是 $v = u + W$ 。

411. 最后设这个方程是

$$\frac{d^2 v}{dt^2} + \frac{d^4 v}{dx^4} + 2 \frac{d^2 v}{dx^2 dy^2} + \frac{d^4 v}{dy^4} = 0 \quad \dots\dots\dots(e),$$

所需要的是把 v 确定为一个函数 $f(x, y, t)$, 它满足所提出的方程(e)和下面两个条件:即第一, $f(x, y, t)$ 中的代换必须给出一个任意函数 $\phi(x, y)$; 第二, $\frac{d}{dt} f(x, y, t)$ 中的同一代换必须给出第二个任意函数 $\psi(x, y)$ 。

从方程(e)的形式和从我们在上面所阐明的原理显然得到,当

我们确定了函数 v , 以致使它满足前面那些条件时, 它是所提出的方程的完全积分。为了发现这个函数, 我们先写

$$r = \cos px \cos qy \cos mt,$$

因此我们推出

$$\frac{d^2 v}{dt^2} = -m^2 v, \quad \frac{d^4 v}{dx^4} = p^4 r, \quad \frac{d^4 v}{dx^2 dy^2} = p^2 q^2 v, \quad \frac{d^4 v}{dy^4} = q^4 r.$$

这时我们有条件 $m^2 = p^2 + q^2$ 。因此我们可以写

$$v = \cos px \cos qy \cos t(p^2 + q^2)$$

或

$$v = \cos(px - p\alpha) \cos(qy - q\beta) \cos(p^2 t + q^2 t).$$

或

$$r = \int d\alpha \int d\beta F(\alpha, \beta) \int dp \int dq \cos(px - p\alpha) \cos(qy - q\beta) \cos(p^2 t + q^2 t).$$

当我们令 $t=0$ 时, 我们肯定有 $r = \phi(x, y)$; 它被用来确定函数 $F(\alpha, \beta)$ 。如果我们把这个方程和一般方程进行比较, 那么我们将得到, 当在无穷区间内取这些积分时, $F(\alpha, \beta)$ 的值是 $(\frac{1}{2\pi})^2 \phi(\alpha, \beta)$ 。因此, 作为这个积分的第一部分的表达式, 我们有

$$u = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int d\alpha \int d\beta \phi(\alpha, \beta) \int dp \int dq \cos(px - p\alpha) \cos(qy - q\beta) \cos(p^2 t + q^2 t).$$

相对 t 来对 u 值进行积分, 由于第二个任意函数由 ψ 来表示, 所以我们看到积分的另一部分 W 表示成:

$$W = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int d\alpha \int d\beta \psi(\alpha, \beta) \int dp \int dq \cos(px - p\alpha) \cos(qy - q\beta) \frac{\sin(p^2 t + q^2 t)}{p^2 + q^2}.$$

如果我们在 u 和 W 中令 $t=0$, 那么第一个函数变成 $\phi(x, y)$ 。

第二个函数变成 0; 如果我們也在 $\frac{d}{dt}u$ 和在 $\frac{d}{dt}W$ 中令 $t=0$, 那么第一个函数变成 0, 第二个变成 $\phi(x, y)$; 因此 $v=u+W$ 是所提出的方程的通解。

412. 相对 p 和 q 施行两次积分, 我們可以給予 u 值一个更简单的形式。为此, 我們使用我們在第 407 目所证明了的两个方程 (1) 和 (2), 我們得到下述积分,

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha \int_{-\infty}^{+\infty} d\beta \phi(\alpha, \beta) \frac{1}{4t} \sin \frac{(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2}{4t}.$$

用 u 表示这个积分的第一部分, 用 W 表示第二部分, 它应当包含另一个任意函数, 我們有

$$W = \int_0^t dt u \quad \text{和} \quad v = u + W.$$

如果我們用 μ 和 ν 来表示两个新未知数, 使得我們有

$$\frac{\alpha - x}{2\sqrt{t}} = \mu, \quad \frac{\beta - y}{2\sqrt{t}} = \nu,$$

并且如果我們不用 $\alpha, \beta, d\alpha, d\beta$, 而代之以它們的值

$$x + 2\mu\sqrt{t}, \quad y + 2\nu\sqrt{t}, \quad 2d\mu\sqrt{t}, \quad 2d\nu\sqrt{t},$$

那么我們有这个积分的另一种形式,

$$v = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\mu \int_{-\infty}^{+\infty} d\nu \sin(\mu^2 + \nu^2) \phi(x + 2\mu\sqrt{t}, y + 2\nu\sqrt{t}) + W.$$

进一步扩大我們这些公式的应用会偏离我們的主题。前面那些例子与一些物理现象有关, 这些物理现象的规律原来不为人們所知且难以发现; 我們选择它們, 是因为人們一直徒劳地寻找至今的这些方程的积分与那些表示热运动方程的积分有引人注目的相似性。

413. 在这些积分的研究中, 我們还可以先考虑根据一个变量的幂所展开的级数, 并用方程 (B), (BB) 所表示的定理对这些级数求和。这种分析的下面这个例子取自自然的理论本身, 我們认为这

个例子是值得注意的。

我们在第 399 目已经看到,从方程

$$\frac{dx}{dt} = \frac{d^2x}{dx^2} \dots\dots\dots (\alpha)$$

所导出、根据变量 t 的增幂以级数所展开的这个一般 v 值,只包含 x 的一个任意函数;当根据 x 的增幂以级数展开时,它包含 t 的两个完全任意函数。

因此,第一个级数表示成:

$$v = \phi(x) + t \frac{d^2}{dx^2} \phi(x) + \frac{t^2}{2} \frac{d^4}{dx^4} \phi(x) + \dots, \dots\dots\dots (T).$$

由第 397 目的 (β) 所表示的积分或

$$v = \frac{1}{2\pi} \int d\alpha \phi(\alpha) \int dpe^{-p^2 t} \cos(px - pa)$$

表示这个级数的和,并且包含唯一的任意函数 $\phi(x)$ 。

根据 x 的幂所展开的 v 值包含两个任意函数 $f(t)$ 和 $F(t)$,因此被表示成

$$v = f(t) + \frac{x^2}{2} \frac{d}{dt} f(t) + \frac{x^4}{4} \frac{d^2}{dt^2} f(t) + \dots\dots + xF(t) + \frac{x^3}{3} \frac{d}{dt} F(t) + \frac{x^5}{5} \frac{d^2}{dt^2} F(t) + \dots, \dots (X).$$

因此,与方程 (β) 无关,存在表示最后这个级数和且包含两个任意函数 $f(t)$ 和 $F(t)$ 的这个积分的另一种形式。所需要的是发现所提出的方程的这第二个积分,它不可能比前面那个更一般,但是它包含两个任意函数。

我们可以通过对进入方程 (X) 的两个级数的每一个取和而得到它。显然,在一个 x 和 t 的函数形式下,如果我们知道含 $f(t)$ 的第一个级数的和,那么,我们在用 dx 乘它之后必须相对 x 取这个积分并把 $f(t)$ 变成 $F(t)$ 。我们由此得到第二个级数。而且,只要确

定进入第一个级数的奇数项的和就够了;因为,用 μ 表示这个和,用 ν 表示其它所有项的和,我们显然有

$$\nu = \int_0^1 d\alpha \int_0^1 dx \frac{d\mu}{dt}.$$

这时,剩下的是求 μ 的值。现在函数 $f(t)$ 可以由一般方程 (B) 表示成

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int d\alpha f(\alpha) \int dp \cos(pt - p\alpha) \quad \dots\dots (B).$$

由此不难推出函数

$$\frac{d^2}{dt^2}f(t), \quad \frac{d^4}{dt^4}f(t), \quad \frac{d^6}{dt^6}f(t), \dots.$$

显然,微分相当于在方程 (B) 的右边、在符号 $\int dp$ 之下写上相应的因子 $-p^2, +p^4, -p^6, \dots$ 。

这时,只要写上共同的因子 $\cos(pt - p\alpha)$, 我们就有

$$\mu = \frac{1}{2\pi} \int d\alpha f(\alpha) \int dp \cos(pt - p\alpha) \left(1 - \frac{p^2 x^4}{4} + \frac{p^4 x^8}{8} - \dots\right)$$

因此,问题在于求进入右边级数的和,这看来没有困难。事实上,如果 y 是这个级数的值,那么我们得出

$$\frac{d^4 y}{dx^4} = -p^2 + \frac{p^4 x^4}{4} - \frac{p^6 x^8}{8} + \dots, \quad \text{或} \quad \frac{d^4 y}{dx^4} = -p^2 y.$$

对这个线性方程进行积分,并确定那些任意常数,因此当 x 为 0 时 y 是 1, 且

$$\frac{dy}{dx}, \quad \frac{d^2 y}{dx^2}, \quad \frac{d^3 y}{dx^3}$$

是 0。作为级数的和,我们得到

$$y = \frac{1}{2} (e^{\sqrt{\frac{x}{2}}} + e^{-\sqrt{\frac{x}{2}}}) \cos \sqrt{\frac{p}{2}}.$$

讨论这个研究的细节没什么用处;只要陈述结果就够了,作为所寻求的积分,它给出

$$v = \frac{2}{\pi} \int df(\alpha) \int dq q \{ \cos 2q^2(t - \alpha)(e^{iq} + e^{-iq}) \cos qx \\ - \sin 2q^2(t - \alpha)(e^{iq} - e^{-iq}) \sin qx + W \dots (\beta\beta) \}.$$

项 W 是积分的第二部分；它由第一部分相对 x 从 $x=0$ 到 $x=1$ 取积分，并把 f 变成 F 而形成。在这种形式下，积分包含两个完全任意的函数 $f(t)$ 和 $F(t)$ 。如果在 v 值中我们假定 x 为 0，那么由假定，项 W 变成 0，且积分的第一部分变成 $f(t)$ 。如果我们在 $\frac{dv}{dx}$ 值中作同一代换 $x=0$ ，那么显然，第一部分 $\frac{dv}{dx}$ 变成 $f(t)$ ，第二部分 $\frac{dW}{dx}$ ，与第一部分只相差函数 F ，它代替 f ，所以化为 $F(t)$ 。因此由方程 $(\beta\beta)$ 所表示的积分满足所有的条件，并且表示形成方程 (X) 右边的两个级数的和。

这就是在热的理论的几个问题中所必须选择的积分形式^①；我们看到，它与第 397 目的方程 (β) 所表示的形式是很不相同的。

414. 对于用定积分表示那些代表微分方程积的级数的和，我们可以运用很不相同的研究过程。这些表达式的形式也依赖于这些定积分的上下限。让我们重温第 311 目的结果，对这种研究举一个例子。在那一目结束时的那个方程中，如果我们在函数 ϕ 符号下写上 $x + t \sin u$ ，那么我们有

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\pi du \phi(x + t \sin u) = \phi(x) + \frac{t^2}{2^2} \phi''(x) + \frac{t^4}{2^2 \cdot 4^2} \phi^{(4)}(x) \\ + \frac{t^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} \phi^{(6)}(x) + \dots$$

用 v 表示构成方程右边的这个级数的和，我们看到，为了使因子 $2^2, 4^2, 6^2, \dots$ 的某一个在每一项中消去，我们必须相对 t 微分一次，用这个结果乘以 t ，并再相对 t 微分一次。由此我们得知 v 满足

^① 见 W. 汤姆森爵士的论文“论线性热运动”(On the Linear Motion of Heat)，第二部分，第 1 目，《剑桥数学报》，第 3 卷，第 206—208 页。——A. F.

偏微分方程

$$\frac{d^2 r}{dx^2} = \frac{1}{t} \frac{d}{dt} \left(t \frac{dr}{dt} \right), \quad \frac{d^2 r}{dx^2} = \frac{d^2 r}{dt^2} + \frac{1}{t} \frac{dr}{dt}.$$

因此, 为了表示这个方程的积分, 我们有

$$v = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi du \phi(x + t \sin u) + W.$$

积分的第二部分 W 包含一个新的任意函数。

积分的这个第二部分 W 的形式与第一部分的形式大不相同, 并且它也可以用定积分来表示。由定积分所得到的这些结果随导出它们的研究过程而不同, 也随这些积分的上下限而不同。

415. 有必要仔细考查用来变换任意函数的一般命题的性质, 因为这些定理的运用很广泛, 我们由它们直接得到几个重要的物理问题的解, 这些问题不可能用其它方法来处理。我们在我们开始的研究中所给出的下面几个证明对于揭示这些命题的真实性是很适合的。

在和第 404 目的方程 (B) 相同的一般方程

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha f(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} d p \cos(p\alpha - px)$$

中, 我们可以相对 p 进行积分, 我们得到

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha f(\alpha) \frac{\sin(p\alpha - px)}{\alpha - x}.$$

这时在最后这个表达式中, 我们应当赋予 p 一个无穷值; 如此, 右边就表示 $f(x)$ 的值。通过下面的作图, 我们会看出这个结果成立。先考察定积分 $\int_0^\infty dx \frac{\sin x}{x}$, 我们知道, 在第 356 目中, 它等于 $\frac{1}{2}\pi$ 。如果我们在 x 轴的上方作纵坐标为 $\sin x$ 的曲线和纵坐标为 $\frac{1}{x}$ 的曲线, 然后使第一条曲线的纵坐标乘以相应的第二条曲线的纵坐标, 那么我们可以把这个积看作是第三条曲线的纵坐标, 这条曲线的形状是很容易确定的。

它在原点的第一个纵坐标是 1, 随后的纵坐标交替为正和负, 这条曲线在 $x=\pi, 2\pi, 3\pi, \dots$ 的点上截 x 轴, 并且它愈来愈趋近于这个轴。

这条曲线的第二个分支, 完全象第一个分支一样, 在 y 轴的左边。积分 $\int_0^{\infty} dx \frac{\sin x}{x}$ 是包含在这条曲线和 x 轴之间, 并且从 $x=0$ 一直算到 x 为正无穷大的面积。

假定 p 是任一正数, 定积分 $\int_0^{\infty} dx \frac{\sin px}{x}$ 和上面的积分有相同的值。事实上, 设 $px=z$, 则所提出的积分变成 $\int_0^{\infty} dz \frac{\sin z}{z}$, 因此, 它也等于 $\frac{1}{2}\pi$ 。无论 p 是怎样的正数, 这个命题都成立。例如, 如果我们假定 $p=10$, 那么纵坐标为 $\frac{\sin 10x}{x}$ 的这条曲线的正弦波 (sinusoids) 就比纵坐标为 $\frac{\sin x}{x}$ 的正弦波要密得多和短得多, 但是从 $x=0$ 一直到 $x=\infty$ 的整个面积是一样的。

现在假定数 p 变得愈来愈大, 并且它无限增加, 即变成无穷大。纵坐标是 $\frac{\sin px}{x}$ 的这条曲线的正弦波就无限接近。它们的底是等于 $\frac{\pi}{p}$ 的无穷小长度。因此, 如果我们比较保持在某个这样的区间 $\frac{\pi}{p}$ 上的正面积和保持在随后的区间上的负面积, 如果我们用 X 表示有限且充分大的横坐标, 它与第一条弧的起点一致, 那么我们看到, 作为分母而进入纵坐标表达式 $\frac{\sin px}{x}$ 的横坐标 x , 在作为两个面积的底的两个区间中没有明显的差异。因此积分是一样的, 就象 x 是一个常数一样。由此得到彼此相继的两个面积的和为 0。

当 x 的值无穷小时则不同, 因为在这种情况下区间 $\frac{2\pi}{p}$ 与 x 的值有一个有限比。由此我们知道, 假定 p 是一个无穷大的数, 则积分 $\int_0^{\infty} dx \frac{\sin px}{x}$ 就完全由与 x 的极小值对应的前几项的和所组成。

当横坐标有一个有限值 X 时, 这个面积就不会变, 因为构成它的那些部分两两交替地相互抵消。

我们用

$$\int_0^{\infty} dx \frac{\sin px}{x} = \int_0^{\infty} dx \frac{\sin px}{x} = \frac{1}{2} \pi$$

来表示这个结果。

表示第二个积分的积分区间的量 ω 取无穷小值; 当这个区间是 ω 并且当它是 ∞ 时, 这个积分的值是相同的。

416. 如假定, 取方程

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} da f(a) \frac{\sin p(\alpha - x)}{\alpha - x}, (p = \infty).$$

建立横坐标 α 的轴, 在轴的上方作曲线 ff , 它的纵坐标是 $f(\alpha)$ 。这条曲线的形状是完全任意的; 它的纵坐标可能只在它轨迹的一个或几个部分上有, 而其它所有部分的纵坐标都是 0。

在横坐标轴的上方还作一条曲线 ss , 它的纵坐标是 $\frac{\sin pz}{z}$, z 表示横坐标, p 表示一个很大的正数。这条曲线的中心, 或说对应于最大纵坐标 p 的点, 可以放在横坐标 α 的原点 O 上, 或放在任一横坐标的端点上。我们假定这个中心是依次移动的, 并朝正向离开点 O 向 α 轴的所有点转移。当这个中心到达点 x , x 是第一条曲线的一个横轴 x 的终点时, 我们考察在第二条曲线的某个位置上所发生的情况。

由于 x 的值被看作是常数, α 是唯一的变量, 所以第二条曲线的纵坐标变成

$$\frac{\sin p(\alpha - x)}{\alpha - x}.$$

这时如果我们把这两条曲线耦合起来, 构成第三条曲线, 即如果我们把这两条曲线的每一个纵坐标相乘, 并且用在 α 轴的上方所作的第三条曲线的纵坐标来表示这个积, 那么这个积是

$$f(\alpha) \frac{\sin p(\alpha - x)}{\alpha - x}.$$

第三条曲线的整个面积,或说包含在这条曲线和横轴之间的面积,由

$$\int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha f(\alpha) \frac{\sin p(\alpha - x)}{\alpha - x}$$

来表示。

现在由于数 p 无穷大,所以第二条曲线的所有正弦波无限接近;我们不难看出,对于与点 x 有一个有限距离的所有点,定积分,或说第三条曲线的全面积,由交替为正或负的一些相等部分所构成,这些相等部分两两相互抵消。事实上,对于这些与点 x 有一定距离的点来说,当我们以小于 $\frac{2\pi}{p}$ 的增量使这个距离增加时, $f(\alpha)$ 的变化无穷小。分母 $\alpha - x$ 的情况亦如此, $\alpha - x$ 测定那个距离。因此对应于区间 $\frac{2\pi}{p}$ 的面积是一样的,仿佛量 $f(\alpha)$ 和 $\alpha - x$ 不是变量一样。因此当 $\alpha - x$ 是一个有限量时它为 0。所以我们可以在我们想怎么近就怎么近的区间内取这个定积分,并且它在那些区间内给出和在无穷区间内所给出的一样的结果。这样,整个问题就简化成在无穷近的点之间取积分,这些点一个在使 $\alpha - x$ 为 0 的点的左边,另一个在右边,即从 $\alpha = x - \omega$ 到 $\alpha = x + \omega$ 之间取积分, ω 表示一个无穷小量。在这个区间内函数 $f(\alpha)$ 不变,它等于 $f(x)$,并且可以放到积分号外面去。因此表达式的值是 $f(x)$ 与

$$\int d\alpha \frac{\sin p(\alpha - x)}{\alpha - x}$$

在区间 $\alpha - x = -\omega$ 和 $\alpha - x = \omega$ 内所取积分的积。

正如我们在上一目中所看到的,这个积分等于 π ;因此定积分等于 $\pi f(x)$,由此我们得到方程

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha f(\alpha) \frac{2\sin p(\alpha - x)}{\alpha - x}, \quad (p = \infty)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} df(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dp \cos(px - p\alpha) \dots (B),$$

417. 前面的证明假定一个一直为几何学所接受的无穷量的概念。考察由符号 $\sin p(\alpha - x)$ 中的因 $f p$ 的连续增加所引起的变化, 我们不难以另一种形式提供同样的证明。这些考虑太熟悉了, 以致我们无需重提它们。

重要的是必须注意到, 这个证明所适合的函数 $f(x)$ 是完全任意的, 且不受连续性规律的支配。因此我们可以设想这一研究涉及这样一个函数, 它使得表示这个函数的纵坐标除了当横坐标包含在两个给定的界限 a 和 b 之间时有值外, 其它所有纵坐标都假定为 0。因此这条曲线除了在从 $x=a$ 到 $x=b$ 的上述区间内有图形和轨迹外, 它的其它所有部分都与 α 轴重合。

同一证明表明我们在此不考虑 x 的无穷值, 而只考虑确定的实际值。对于包含在已知界限之间的 x 的奇异值, 我们也可以依据同样这些原理来考察函数 $f(x)$ 变成无穷大时的情况; 不过这些情况与我们所关心的主要目的没有联系, 它必须对这些积分引入任意函数。当我们对 x 给定包含在已知界限之间的一个奇异值时, 不可能任一个问题在本质上都导致函数 $f(x)$ 变成无穷大这样的假定。

一般地, 函数 $f(x)$ 表示一系列值或纵坐标, 它们每一个都是任意的。由于横坐标被赋予无数值, 所以存在同样多的纵坐标 $f(x)$ 。所有这些纵坐标都有或正或负为 0 的实际值。

我们不假定这些纵坐标都服从于一条共同的规律; 它们以任一方式彼此前后相继, 它们每一个都被给定, 仿佛都是单个量一样。

仅仅从问题的性质和从适合于它的分析可以得到, 从一个纵坐标到下一个纵坐标的过程是以一种连续方式进行的。但是这时涉及到一些具体条件, 单独考虑。一般方程 (B) 与这些条件无关。

它严格适合于不连续函数。

现在假定, 当我们对 x 给定包含在两个界限 a 和 b 之间的一个值时, 函数 $f(x)$ 与某个解析式一致, 当 x 不在 a 和 b 之间时, $f(x)$ 的所有值均为 0; 在前面的方程 (B) 中, 相对 α 的积分的上下限这时变成 $\alpha=a, \alpha=b$; 因为这个结果和界限为 $\alpha=-\infty$ 到 $\alpha=+\infty$ 时的相同, 由假定, 当 a 不在 a 和 b 之间时 $\phi(\alpha)$ 的每个值均为 0。这时我们有方程

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b d\alpha \phi(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dp \cos(px - p\alpha) \dots\dots\dots (B).$$

这个方程 (B') 的右边是变量 x 的一个函数, 因为两个积分使变量 α 和 p 消掉, 只有 x 和常数 a 和 b 保留下来。现在与右边等价的这个函数是这样的, 它使得只要用包含在 a 和 b 之间的任一值代替 x , 我们就得到和在 $\phi(x)$ 中代入这个 x 值的一样的结果; 并且, 如果我们在右边用不在 a 和 b 之间的任一值代替 x , 则我们得到 0 结果。这时, 如果在保持组成右边的其它所有量不变时, 我们用靠得更近的界限 a' 和 b' 代替界限 a 和 b , a' 和 b' 都包含在 a 和 b 之间, 那么, 我们就会改变与右边相等的这个 x 的函数, 并且这种改变的完成是这样的, 它使得我们对 x 给定不包含在 a' 和 b' 之间的无论什么值时右边都变成 0; 而且, 如果 x 的值在 a' 和 b' 之间, 那么我们就有和在 $\phi(x)$ 中代入这个 x 值的相同结果。

因此我们可以在方程 (B') 的右边任意改变积分限。这个方程对包含在我们可能已选定的任一界限 a 和 b 之间的 x 值总存在; 并且, 如果我们对 x 给定任何其它值, 那么右边就变成 0。让我们用其 x 为横坐标的一条曲线的可变纵坐标来表示 $\phi(x)$; 右边, 其值为 $f(x)$, 就表示其形状依赖于界限 a 和 b 的第二条曲线的可变纵坐标, 如果这两个极限是 $-\infty$ 和 $+\infty$, 那么这两条曲线, 一条的纵坐标是 $\phi(x)$, 另一条的纵坐标是 $f(x)$, 就在它们历经的整个范围内完全重合。但是, 如果我们对这两个极限给定别的值 a 和 b , 那

么,这两条曲线就在它们与从 $x=a$ 到 $x=b$ 的区间相对应的历程的每部分上完全重合。对于这个区间的左右两边,第二条曲线严格与 x 轴的每一点重合。这个结果是很惊人的,它确定由方程(B)所表示的命题的真实意义。”

418. 由第 234 目的方程(II)所表示的定理必须在这同一观点下来考虑。这个方程以多重弧的正弦和余弦级数展开任意函数 $f(x)$ 。函数 $f(x)$ 表示一个完全任意的函数,即表示或服从或不服从于一条共同规律,并满足包含在 0 和任一量值 x 之间的所有 x 值的一系列已知值。

这个函数的值由下述方程表示,

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \sum \int_a^b df(a) \cos \frac{2i\pi}{X}(x-a) \dots \dots \dots (A).$$

这个相对 a 的积分必须在界限 $a=a$ 到 $a=b$ 之间来取;极限 a 和 b 的每一个都是包含在 0 到 X 之间的任意量。符号 \sum 对整数起作用,指明我们必须对:给定每一个或正或负的整数值,即

$$\dots -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, \dots$$

且必须取安排在符号 \sum 下的项的和。在这些积分之后,右边变成只含变量 x 和常数 a 和 b 的一个函数。这个一般命题在于下面两点:第一,用包含在 a 和 b 之间的一个量代替 x 就能得到的右边的值等于若用同样的量代替函数 $f(x)$ 中的 x 所能得到的值;第二,包含在 0 到 x 之间,但不包含在 a 和 b 之间的每个其它 x 值,代入右边后,给出 0 结果。

因此,函数 $f(x)$, 或一个函数的一部分,都可以用三角级数来表示。

右边的值是周期性的,其周期是 X ,即当用 $x+X$ 代替 x 时,右边的值不变。它的所有值都在周期 X 上连续重复。

与右边相等的这个三角级数是收敛的;这个表述的意义是,如果我们对变量 x 给定任一个值,级数各项的和就愈来愈趋近于,且

无限接近于一个确定的极限。如果我们用包含在 0 到 X 之间,但不包含在 a 到 b 之间的一个量来代替 x ,那么这个极限是 0;但是如果代替 x 的这个量包含在 a 到 b 之间,那么级数的极限就有和 $f(x)$ 一样的值。最后这个函数不受任何条件的限制,并且,它表示其纵坐标的曲线可以有任一形状;例如,一系列直线和曲线所形成的一条围道。我们由此看到,由于界限 a 和 b ,整个区间 X 以及函数的性质是任意的,所以这个命题有很广泛的意义;并且,由于它不仅表示一种解析性质,而且本质上还导致几个重要问题的解,所以有必要以不同的观点来考虑它,并指明它的主要应用。我们在本书中给出了这个定理的几个证明。我们在下面几目的一目(424 目)中要谈到的证明具有亦可用于非周期函数的优点。

如果我们假定区间 X 是无穷的,级数的项变成微分量;那么正如我们在第 353 和 355 目中所看到过的,由符号 \sum 所表明和就变成一个定积分,方程(A)就变换成方程(B)。因此后一个方程(B)包含在前一个方程之中,且属于区间 X 为无穷的情况;这时界限 a 和 b 显然是完全任意的常数。

419. 由方程(B)所表示的定理还提供若干解析应用,展开这些应用会使我们脱离本书的目的,不过我们将阐明导出这些应用的原理。

我们看到,在方程

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b df(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dp \cos(px - p\alpha) \quad \dots\dots (B)$$

的右边,函数 $f(x)$ 是这样变换的,它使得函数符号 f 不再作用于变量 x ,而是作用于一个辅助变量 α 。变量 x 只受余弦符号的作用。由此得到,为了使函数 $f(x)$ 相对 x 微分我们所希望的那样多次,只需相对余弦符号下的 x 微分右边就行了。用 i 表示任一整数,这时我们有

$$\frac{d^2i}{dx^2i} f(x) = \pm \int_a^b df(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} dp p^{2i} \cos(px - p\alpha)。$$

当 z 是偶数时我们取上符号, 当 z 为奇数时我们取下符号。遵循正负号选择的同一规则,

$$\frac{d^{2z+1}}{dx^{2z+1}}f(x) = \mp \frac{1}{2\pi} \int da f(a) \int dp p^{2z+1} \sin(px - pa).$$

我们也可以连续几次相对 x 对方程(B)的右边进行积分; 这只需在符号 \sin 或 \cos 前面写上 p 的一个负幂就够了。

同一注记适合于有限差和由符号 \sum 所表示的求和, 一般地, 适合于对三角量起作用的分析运算。所说的这个定理的主要特征, 就是要把函数的一般符号变换成一个辅助变量, 并把变量 x 放到三角函数符号之下。通过这个变换, 函数 $f(x)$ 在某种意义上得到所有三角量的性质; 因此和级数的微分, 积分和求和适合于指数三角函数一样, 它们也适合于一般意义上的函数。由于这个原因, 这个命题的运用就直接给出带常系数的偏微分方程的积分。事实上, 我们显然可以用特殊指数值来满足这些方程; 由于我们所说的这些定理给一般且任意的函数赋予指数量特征, 所以它们不难导出完全积分的表达式。

正如我们在第 413 目中所看到的一样, 当无穷级数包含同一函数的连续微分或连续积分时, 同样的变换也给出这些级数和的一种简易方法; 因为, 由前面所说, 级数和简化成代数项级数的和。

420. 我们也可以运用所说的定理在函数的一般形式下进行由实部和虚部组成的二项式代换。这个分析问题是偏微分方程运算开始时出现的; 我们在此指出是因为它与我们的主要目的有直接联系。

如果我们在函数 $f(x)$ 中用 $\mu + v\sqrt{-1}$ 代替 x , 那么结果由两部分 $\phi + \sqrt{-1}\psi$ 组成。这个问题是要用 μ 和 v 来确定函数 ϕ 和 ψ 。如果我们用式

$$\frac{1}{2\pi} \int da f(a) \int dp p \cos(px - pa)$$

来代替 $f(x)$, 那么我们很快就得到这个结果, 因为这时问题简化成用 $\mu + v\sqrt{-1}$ 来代替余弦符号下的 x , 简化成计算实项和 $\sqrt{-1}$ 的系数。因此我们有

$$\begin{aligned} f(x) &= f(\mu + v\sqrt{-1}) \\ &= \frac{1}{2\pi} \int da f(\alpha) \int dp \cos[p(\mu - \alpha) + pv\sqrt{-1}] \\ &= \frac{1}{4\pi} \int da f(\alpha) \int dp \{ \cos(p\mu - p\alpha)(e^{pv} + e^{-pv}) \\ &\quad + \sqrt{-1} \sin(p\mu - p\alpha)(e^{pv} - e^{-pv}) \}; \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} \phi &= \frac{1}{4\pi} \int da f(\alpha) \int dp \cos(p\mu - p\alpha)(e^{pv} + e^{-pv}), \\ \psi &= \frac{1}{4\pi} \int da f(\alpha) \int dp \sin(p\mu - p\alpha)(e^{pv} + e^{-pv}). \end{aligned}$$

因此, 当我们用二项式 $\mu + v\sqrt{-1}$ 来代替变量 x 时, 我们所能想象到的所有函数 $f(x)$, 甚至是那些不服从于任何连续性规律的函数, 就都化为 $M + N\sqrt{-1}$ 的形式。

421. 为了给出最后两个公式的例子, 让我们考虑方程 $\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} = 0$, 这个方程与矩形薄片中的均匀热运动有关。该方程的通解显然包含两个任意函数。这时假定我们由 x 知道当 $y=0$ 时的 v 值, 并且还知道当 $y=0$ 时作为 x 的另一个函数的 $\frac{dv}{dy}$ 的值, 那么我们可以由方程

$$\frac{d^2v}{dt^2} = \frac{d^2v}{dx^2}$$

的积分推出所求的积分, 上面这个方程是我们早已知道的; 不过我们得到函数符号下的一些虚量; 这个积分是

$$v = \phi(x + y\sqrt{-1}) + \phi(x - y\sqrt{-1}) + W.$$

积分的第二部分通过对第一部分进行相对 y 的积分, 并把 ϕ

变成 ψ 而得到。

这时剩下的事情是, 为了把实部与虚部分开, 对量 $\phi(x+y\sqrt{-1})$ 和 $\phi(x-y\sqrt{-1})$ 进行变换。遵循上一目的过程, 我们得到积分的第一部分 u 。

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} da f(a) \int_{-\infty}^{+\infty} dp \cos(px - pa)(e^{pa} + e^{-pa}),$$

因此

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} da F(a) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dp}{p} \cos(px - pa)(e^{pa} - e^{-pa}).$$

因此, 由实项所表示的我们所提出的方程的完全积分, 是 $v=u+W$ 。事实上我们知道, 第一, 它满足微分方程; 第二, 只要在 其中令 $y=0$, 则它给出 $v=f(x)$; 第三, 只要在函数 $\frac{dv}{dy}$ 中令 $y=0$, 则结果就是 $F(x)$ 。

422. 我们还可以注意到, 我们可以从方程(B)推出 $\frac{d^i}{dx^i f(x)}$ 或积分 $\int dx^i f(x)$ 的第 i 阶微分系数的一个很简单的表达式。

所求的这个表达式是 x 和指标 i 的某个函数。所需要的是确定这样一种形式下的这个函数: 这种形式使数 i 不作为一个指标, 而作为一个量进入这个函数, 以便在同一公式中包括我们对 i 赋予任一正值和负值的每一种情况。为了得到这个表达式, 我们注意到, 如果 i 的各个值是 $1, 2, 3, 4, 5, \dots$, 那么表达式

$$\cos(r + i \frac{\pi}{2}),$$

或

$$\cos r \cos \frac{i\pi}{2} - \sin r \sin \frac{i\pi}{2},$$

依次变成

$$-\sin r, -\cos r, +\sin r, +\cos r, -\sin r, \dots$$

当我们使 i 值增加时,同样的结果以同样的次序重复。在方程

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int d\alpha f(\alpha) \int d\rho \cos(\rho x - \rho\alpha)$$

的右边,我们现在必须在余弦符号的前面写上因子 ρ^i ,在这个符号中加上项 $i\frac{\pi}{2}$ 。因此我们有

$$\frac{d^i}{dx^i} f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\alpha f(\alpha) \int_{-\infty}^{+\infty} d\rho \rho^i \cos(\rho x - \rho\alpha + i\frac{\pi}{2}).$$

进入右边的数 i 可以是任一正整数或负整数。我们打算把这些应用硬贴到一般分析上去,用不同例子表明我们定理的应用就够了。如我们所说,第 405 目的(d)和第 411 目的(e)这两个四阶方程,属于动力学问题。截止我们在一篇“论弹性表面的振动的研究报告”(a *Memoir on the Vibrations of Elastic Surfaces*)中给出的这些方程的积分,人们还一直不知道它们,这个报告是在 1816 年 6 月 6 日科学院的一次会议上宣读的^①(第 6 目 § 10—11,和第 7 目 § 13—14)。它们主要用在于第 406 目的两个公式 δ 和 δ' ,以及一个由第 412 目的第一个方程所表示,另一个由同一目最后一个方程所表示的两个积分。随后我们给出了同样这些结果的另外几个证明。这份研究报告还包含第 409 目方程(c)的积分,这个积分在这一目

① 这个日期不准确。这份研究报告是在 1818 年 6 月 8 日宣读的,根据它所给出的一个摘要,发表在《科学普及协会通报》上,1818 年 9 月,第 129—136 页,标题为“关于波动和弹性表面振动的注记”(Note relative aux vibrations des surfaces élastiques et au mouvement des ondes),傅立叶先生著。研究报告的宣读还可以《科学院 1818 年成果摘要》(Analyse des travaux de l'Académie des Sciences pendant l'année 1818)(第 14 页)上看出。根据泊松的一个注记,除摘要外,这份研究报告从未以别的形式发表过,泊松的这个注记在他的研究报告“偏微分方程”(Sur les équations aux différences)第 150—151 页上,此报告被收入《科学院研究报告》,第 3 卷(1818 年),巴黎,1820 年。傅立叶先生题为“论弹性表面振动的研究报告”(Mémoire sur les vibrations des surfaces élastiques)在这个《摘要》的第 14 页给出。“对几个偏微分方程积分以及由这些积分导出这些方程所指的物理现象的知识”这一课题,在《通报》的第 129 页提到。A. F.

中是以适合于该目的形式表出的。至于第 413 目方程(a)的积分($\beta\beta$),它在此处系首次发表。

423. 我们可以用一个更一般的观点来考虑由第 418 和 417 目方程(A)和(B')所表示的这些命题。第 415 和 416 目中所指明的作图不仅适用于三角函数 $\frac{\sin(p\alpha - px)}{\alpha - x}$;而且适合于其它所有函数,并且只假定当数 p 变成无穷的时,我们通过在极近的界限之间取积分,就得到相对 α 积分的值。现在这个条件不仅属于三角函数,而且适用于无数其它函数。因此我们得到任意函数 $f(x)$ 在各种异常形式下的表达式;不过,我们在我们所进行的具体研究中没有使用这些变换。

至于第 418 目方程(A)所表示的命题,同样不难用一些作图使它的成立变得显然,并且这正是我们首次运用它们所证明的定理。我们只要指明证明过程就够了。

在方程(A),即

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-x}^{+x} d\alpha f(\alpha) \sum_{-\infty}^{+\infty} \cos 2i\pi \frac{\alpha - x}{X}$$

中,我们可以不用符号 \sum 下所安排的那些项的和,而代之以它的值,这个值可从已知定理中导出。我们在前面第三章第 3 节中已经看到这种运算的不同例子。如果我们为了简化表达式而假定 $2\pi = X$,并用 r 表示 $\alpha - x$,则它给出结果

$$\sum_{-j}^{+j} \cos jr = \cos jr + \sin jr \frac{\sin r}{\text{versin} r}.$$

这时我们必须用 $d\alpha f(\alpha)$ 乘这个方程的右边。假定数 j 无穷,且从 $\alpha = -\pi$ 到 $\alpha = +\pi$ 积分。当横坐标是 α 纵坐标是 $\cos jr$ 的曲线与横坐标是 α 纵坐标是 $f(x)$ 的曲线相联时,即当相应纵坐标相乘时,显然,在任一区间之间所取的这条派生曲线的面积,在数 j 无限增加时变成 0。

只要项 $\sin jr$ 不乘以因子 $\frac{\sin r}{\text{versin} r}$, 那么它亦如此; 但是只要比较有相同横坐标且纵坐标是 $\sin jr$, $\frac{\sin r}{\text{versin} r}$, $f(a)$ 的这三条曲线, 那么我们会清楚地看到, 积分

$$\int da f(a) \sin jr \frac{\sin r}{\text{versin} r}$$

只有在某些无穷小区间内, 即当纵坐标 $\frac{\sin r}{\text{versin} r}$ 变成无穷时, 才有实在值。如果 r 或 $a-x$ 为 0, 这种情况会出现, 在 a 与 x 相差无穷小的区间内, $f(a)$ 的值与 $f(x)$ 重合, 因此积分变成

$$2f(x) \int_0^{\infty} dr \sin jr \frac{r}{\frac{1}{2}r^2}, \quad \text{或} \quad 4f(x) \int_0^{\infty} \frac{dr}{r} \sin jr,$$

它等于第 415 和 356 目的 $2\pi f(x)$ 。因此我们得到前面的方程 (A)。

当变量 x 严格等于 $-\pi$ 或 $+\pi$ 时, 作图表明方程 (A) 右边的值 ($\frac{1}{2}f(-\pi)$ 或 $\frac{1}{2}f(\pi)$) 是怎样的。

如果积分限不是一 π 和 $+\pi$, 而是另外的数 a 和 b , 它们都包含在 $-\pi$ 到 $+\pi$ 之间, 那么我们由同一图形看到使方程 (A) 右边为 0 的 x 的值是怎样的。

如果我们设想在积分限之间 $f(a)$ 的某些值变成无穷的, 那么作图表明我们必须在何种意义上来理解这个一般命题。不过我们在此不考虑这类情况, 因为它们不属于物理问题。

如果不限制在界限 $-\pi$ 和 $+\pi$ 之间, 我们对这个积分给出更大的范围, 选择更远的界限 a' 和 b' , 那么我们从同一图形知道方程 (A) 的右边由几项组成, 且无论函数 $f(x)$ 是怎样的, 它都使积分结果成为有限的。

如果我们用 $2\pi \frac{a-x}{X}$ 代替 r , 积分限是一 X 和 $+X$, 那么我们得到类似的结果。

现在必须认为我们所得到的这些结果对于 $\sin jr$ 的无数不同函数也成立。这只要这些函数得到交替为正或负的值,使得在 j 无限增加时面积变成 0 就行了。我们可以改变因子 $\frac{\sin r}{\text{versin} r}$,也可以改变积分限,并且我们可以假定这个区间是无穷的。这类表达式很一般,并且可以有很不同的形式。我们不可能耽误在这些展开式上,不过有必要展示一些几何作图的应用;因为它们无疑可以解决在极值和奇异值上可能出现的问题;它们不能用来发现这些定理,但是它们证明它们,并导出它们所有的应用。

424. 我们还必须从另一方面来考虑同样的命题。如果我们比较与在环、球、矩形棱柱和圆柱中的变化热运动有关的每一个解,那么我们看到,我们不得不用如象

$$a_1\phi(\mu_1x) + a_2\phi(\mu_2x) + a_3\phi(\mu_3x) + \dots$$

这样一些项的级数来展开一个任意函数 $f(x)$ 。

函数 ϕ 在方程(A)的右边是一个余弦或正弦,它在此由一个与正弦很不相同的函数所代替。数 $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots$ 不再是整数,而由一个超越方程所给出,这个方程的根无穷多,且都是实根。

问题在于求系数 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 的值;它们已经由一些定积分而得到,这些定积分使未知数除保留一个外,其余的都消掉。我们现在来专门考察这个过程的性质以及由它所得到的精确结论。

为了给这个考察一个更确定的目的,我们以最重要的问题之一,即实心球中变化的热运动的问题为例。我们在第 290 目已经看到,为了满足热的初始分布,我们必须确定方程

$$xF(x) = a_1\sin(\mu_1x) + a_2\sin(\mu_2x) + a_3\sin(\mu_3x) + \dots \quad (e)$$

中的系数 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 。

函数 $F(x)$ 是完全任意的;它表示半径为 x 的球壳的已知初始温度的 r 值。数 $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ 是超越方程

$$\frac{\mu X}{\tan \mu X} = 1 \quad hX \quad \dots\dots\dots (f)$$

的根 μ 。 X 是整个球的半径, h 是有任一正值的已知系数。在我们更早的研究中我们已严格证明所有 μ 值或方程 (f) 的根是实根^①。这个论证由方程的一般理论导出, 并且只需我们假定知道每一个方程所可能有的虚根形式就行了。我们在本书不谈及它, 因为它的作用由使这个命题更加显然的作图所代替。此外, 在确定圆柱体中变化的热运动时, 我们已经从分析上处理了一个类似的问题 (第 308 目)。如此, 问题在于发现 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_i, \dots$ 的数值, 使得当我们在方程 (e) 的右边用包含在 0 到全长 X 之间的任何一个值代替 x 时, 它必然等于 $xF(x)$ 。

为了得到系数 a_i , 我们曾用 $dx \sin \mu_i x$ 乘方程 (e), 然后在界限 $x=0$ 和 $x=X$ 之间积分, 我们已证明 (第 291 目), 每当指标 i 和 j 不同时, 即当数 μ_i 和 μ_j 是方程 (f) 的两个不同的根时, 积分

$$\int_0^X dx \sin \mu_i x \sin \mu_j x$$

就取 0 值。由此得到, 当定积分使右边除包含 a_i 的项外其它所有项都消掉时, 为了确定这个系数, 我们有

$$\int_0^X dx [xF(x) \sin \mu_i x] = a_i \int_0^X dx \sin \mu_i x \sin \mu_i x.$$

在方程 (e) 中代入系数 a_i 的这个值, 我们由此导出恒等方程 (e),

① 《科学院研究报告》, 第 10 卷, 巴黎, 1831 年, 第 119—146 页, 载有傅立叶的“关于超越方程代数分析原理应用的一般注记” (*Remarques générales sur l'application des principes de l'analyse algébrique aux équations transcendentes*)。作者表明, $\sec x = 0$ 的虚根不满足方

程 $\tan x = 0$, 因为对于它们, $\tan x = \sqrt{-1}$ 。方程 $\tan x = 0$ 仅由 $\sin x = 0$ 的根所满足, 这些根都是实根。还可表明 $\sec x = 0$ 的虚根不满足方程 $x - m \tan x = 0$, 此处 m 小于 1, 不过这个方程恰好由方程 $f(x) = x \cos x - m \sin x = 0$ 的根所满足, 这些根都是实根。因为, 如果 $f_{i+1}(x), f_i(x), f_{i-1}(x)$ 是 $f(x)$ 的三个连续微分系数, 那么, 使 $f_i(x) = 0$ 的 x 值就使 $f_{i+1}(x)$ 和 $f_{i-1}(x)$ 的符号相异。因此, 根据与 $f(x)$ 及其连续导数的符号变化数目有关的傅立叶定理, $f(x)$ 不可能有虚数。 — A. F.

$$xF(x) = \sum \sin(\mu, x) \frac{\int_0^x d\alpha \cdot \alpha F(\alpha) \sin \mu, \alpha}{\int_0^x d\beta \sin \mu, \beta \sin \mu, \beta} \dots\dots(e).$$

在右边,我们必须对 i 赋予其所有的值,即我们必须依次用方程 (f) 的所有根 μ 来代替 μ_i . 积分必须相对 α 从 $\alpha=0$ 取到 $\alpha=X$, 该积分使未知数 α 消掉. β 也一样,它这样进入分母,使得项 $\sin \mu, x$ 乘以一个系数 a_i , a_i 的值只依赖于 X 和指标 i . 符号 \sum 表示在对 i 给定其所有值后我们必须写下所有项的和.

这时积分提供直接确定系数的一个很简单的方法,但是我们必须仔细考察这个过程的由来,这引出如下的注记.

第一,如果在方程 (e) 中我们省略了一部分项,例如所有那些指标为偶数的项,那么只要用 $dx \sin \mu, x$ 乘这个方程,并从 $x=0$ 到 $x=X$ 取积分,我们仍然得到 a_i 的相同值,它已经被确定,我们因此建立一个不成立的方程;因为它只包含一般方程的一部分项,即那些指标是奇数的项.

第二,在确定了系数后我们所得到的,并且与(第 291 目)所说的其中令 $t=0$ 且 $v=f(x)$ 的方程一样的这个完全方程 (e) 是这样的,它使得如果我们对 x 给定包含在 0 到 X 之间的任一值,则两边必然相等;但是正如我们所注意到的,我们不能得出结论说如果我们在为左边 $xF(x)$ 选定一个服从于连续性规律的函数如 $\sin x$ 或 $\cos x$ 时对 x 给定一个不包含在 0 到 x 之间的值则这个性质仍然成立. 一般地,综合方程 (e) 适用于包含在 0 到 X 之间的 x 值. 现在,确定系数 a_i 的这个过程既不解释为什么所有的根 μ_i 必须进入方程 (e), 也不解释为什么这个方程只与包含在 0 到 X 之间的 x 值有关.

为了清楚地回答这些问题,只需回到作为我们分析基础的原理上来就够了.

我们把区间 X 分成等于 dx 的无数部分 n , 因此我们有

$ndx = X$, 用 $f(x)$ 代替 $xF(x)$ 后, 我们用 $f_1, f_2, f_3, \dots, f_n$ 表示 $f(x)$ 的值, 它对应于为 x 所安排的值 $dx, 2dx, 3dx, \dots, ndx$; 我们把一般方程 (e) 分成 n 项, 因此 n 个待定系数 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 进入这个方程。如此, 方程 (e) 表示 n 个一次方程, 我们应当通过用 x 的 n 个值 $dx, 2dx, 3dx, \dots, ndx$ 代替 x 来建立这些方程。这 n 个方程的方程组包含第一个方程的 f_1 , 第二个方程的 f_2 , 第三个方程的 f_3 , 第 n 个方程的 f_n 。为了确定第一个系数 a_1 , 我们用 σ_1 乘第一个方程, 用 σ_2 乘第二个, 用 σ_3 乘第三个, 等等, 把这些乘过的方程加起来。因 $f, \sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_n$ 必须以这样的条件来确定, 它使得右边含 a_2 的所有项的和必须为 0, 并且后面的系数 a_3, a_4, \dots, a_n 亦如此。这时把所有的方程相加, 只有系数 a_1 进入结果, 我们有一个确定这个系数的方程。然后我们重新用另一些因子 $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \dots, \rho_n$ 分别乘所有的方程, 并这样确定这些系数, 使得只把这些方程相加, 所有的系数除 a_2 外就都被消掉。这样我们就有确定 a_2 的方程。继续类似的运算, 并总是选择新的因子, 我们就依次确定所有待定系数。显然, 这个消元过程正好就是在界限 0 到 X 之间积分所产生的过程。第一组因子 $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_n$ 是 $dx \sin(\mu_1, dx), dx \sin(\mu_1, 2dx), dx \sin(\mu_1, 3dx) \dots dx \sin(\mu_1, ndx)$ 。一般地, 用来消去除 a_i 外的所有其它系数的那组因子是 $dx \sin(\mu_i, dx), dx \sin(\mu_i, 2dx), dx \sin(\mu_i, 3dx) \dots dx \sin(\mu_i, ndx)$ 。它们由通项 $dx \sin(\mu_i, x)$ 表示, 在通项中, 我们依次给出 x 的所有值

$$dx, 2dx, 3dx, \dots, ndx.$$

我们由此看到, 用来确定这些系数的过程与一次方程中的一般消元过程没什么两样。方程数目 n 等于待定系数 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 的数目, 且和已知量 $f_1, f_2, f_3, \dots, f_n$ 的个数相同。为这些系数所得到的值是按必须使这 n 个方程能同时成立的顺序而存在的值, 即是按当我们对 x 给定包含在 0 到 X 之间的这 n 个值中的一个时方程 (e) 成立的顺序而存在的值; 由于数 n 是无穷的, 所以得到, 当在每一个中所代入的 x 值包含在 0 到 X 之间时, 左边 $f(x)$ 必然与右

边相等。

上述证明不仅适合于形如

$$a_1 \sin(\mu_1 x) + a_2 \sin(\mu_2 x) + a_3 \sin(\mu_3 x) + \cdots + a_i \sin \mu_i x$$

的展开式,并且,在保持主要条件,即保持若 i 和 j 不同则积分

$$\int_0^x dx \phi(\mu_i x) \phi(\mu_j x) \text{ 取 } 0 \text{ 值这一条件时,它也适合于可以代替}$$

$\sin(\mu_i x)$ 的所有函数 $\phi(\mu_i x)$ 。

如果提出以下述形式

$$f(x) = a + \frac{a_1 \cos x}{b_1 \sin x} + \frac{a_2 \cos 2x}{b_2 \sin 2x} + \cdots + \frac{a_i \cos ix}{b_i \sin ix} + \cdots$$

来展开 $f(x)$, 那么量 $\mu_1, \mu_2, \mu_3 \cdots \mu_i, \cdots$ 是整数, 并且若指标 i 和 j 不同则条件

$$\int_0^x dx \cos(2\pi i \frac{x}{X}) \sin(2\pi j \frac{x}{X}) = 0$$

总成立时, 我们通过确定系数 a, b , 而得到第 206 页的一般方程 (I), 它与第 418 目的方程 (A) 相同。

425. 如果我们在方程 (e) 的右边省略与方程 (f) 的一个或多个根 μ 相对应的一个或多个项, 那么方程 (e) 一般不成立。为了证明这一点, 让我们假定方程 (e) 的右边少一个含 μ , 和 a , 的项, 我们可以用因子

$$dx \sin(\mu, dx), dx \sin(\mu, 2dx), dx \sin(\mu, 3dx) \cdots dx \sin(\mu, ndx)$$

分别乘这 n 个方程; 把它们相加, 则右边所有项的和是 0, 因此所有待定系数都没有留下。左边的和, 即值 $f_1, f_2, f_3 \cdots f$, 分别乘以因子

$$dx \sin(\mu, dx), dx \sin(\mu, 2dx), dx \sin(\mu, 3dx) \cdots dx \sin(\mu, ndx)$$

的和所形成的结果; 就化为 0。这样, 这种关系在已知量 $f_1, f_2, f_3 \cdots f$ 之间必然存在; 且它们不能看作是完全任意的, 这与假定矛盾。如果这些量 $f_1, f_2, f_3 \cdots f$, 取任何值, 则所说的这种关系就不可能存在, 我们就不可能通过在方程 (e) 中省略如 $a_i \sin(\mu_i x)$ 这样的一

个或多个项来满足所提出的条件。

因此在函数 $f(x)$ 保持待定, 即表示与包含在 0 到 X 之间的 x 值所对应的这组无数任意常数时, 就有必要在方程 (e) 的右边引进诸如 $a_j \sin(\mu_j x)$ 这样的所有项, 这些项满足条件

$$\int_0^X dx \sin \mu_i x \sin \mu_j x = 0,$$

指标 i 和 j 是不同的; 但是, 如果碰巧函数 $f(x)$ 是这样的, 它使得 n 个量 $f_1, f_2, f_3 \dots f_n$ 由用方程

$$\int_0^X dx \sin \mu_j x f(x) = 0$$

所表示的一种关系联系起来, 那么显然, 项 $a_j \sin \mu_j x$ 就可以在方程 (e) 中略去。

因此, 有 n 类函数 $f(x)$, 它们由方程 (e) 的右边表示, 其展开式不含与某些根 μ 所对应的一些项。例如, 有我们省略指标为偶数的所有项这样的情况; 我们在本书中已经看到各种这样的例子。但是, 如果函数 $f(x)$ 具有一切可能的普遍性, 则这不成立。在所有这些情况下, 我们应当假定方程 (e) 的右边是完全的, 并且这个研究表明哪些项因它们的系数变成 0 而可以略去。

426. 通过这个考察我们清楚地看到, 在我们的分析中, 与包含在 0 到 X 之间的 n 个 x 值相对应, 函数 $f(x)$ 表示这组 n 个数目的分离量, 并且这 n 个量取实际值, 因而不是任意选取的无穷值。除一个其值已知的外, 所有这些量都可以为 0。

可能碰巧这组 n 个值 $f_1, f_2, f_3 \dots f_n$ 由服从于一条连续性规律的函数来表示, 如由 x 或 x^2 , $\sin x$ 或 $\cos x$, 或一般地, 由 $\phi(x)$ 来表示; 曲线 OCO , 其纵坐标表示与横坐标 x 相对应的值, 且在从 $x=0$ 到 $x=X$ 区间的上方, 这时在这个区间中与纵坐标为 $\phi(x)$ 的曲线重合, 由前面的规则所确定的方程 (e) 的系数 $a_1, a_2, a_3 \dots a_n$ 总满足这样的条件, 即当在 $\phi(x)$ 和在方程 (e) 的右边作代换时, 包含在 0 到 X 之间的任一 x 值都给出相同结果。

$F(x)$ 表示半径为 x 的球壳的初始温度。例如,我们可以假定 $F(x)=bx$,即初始热与从圆心为 0 到表面为 bx 的距离成正比地增加。在这种情况下, $xF(x)$ 或 $f(x)$ 等于 bx^2 ;对这个函数运用确定系数的规则, bx^2 就以如

$$\alpha_1 \sin(\mu_1 x) + \alpha_2 \sin(\mu_2 x) + \alpha_3 \sin(\mu_3 x) + \cdots + \alpha_n \sin(\mu_n x)$$

这样的一些项的级数展开。

现在每一项 $\sin(\mu_n x)$ 在根据 X 的幂而展开时都只含奇次幂,而函数 bx^2 是一个偶次幂。很值得注意的是,这个函数 bx^2 ,在表示从 0 到 X 这个区间的已知值的一个级数时,可以如象 $a_n \sin(\mu_n x)$ 这样一些项的级数展开。

我们已经证明了这些结果的严格精确性,这是分析中从来未曾有过的,并且我们表明了表示它们的命题的真实意义。例如我们在第 223 目已经看到函数 $\cos x$ 以多重弧的正弦级数展开,使得在给出这个展开式的方程中,左边只含变量的偶次幂,右边只含奇次幂。反过来,只有奇数幂进入其中的函数 $\sin x$,在第 225 目中,被转换成只含偶数幂的余弦级数。

在与球有关的实际问题中, $xF(x)$ 的值由方程(1)展开。如我们在第 290 目所看到的,这时我们必须在每一项中写上含 t 的指数因子,为了表示作为 x 和 t 的函数的温度 v ,我们有方程

$$xv = \sum \sin(\mu_n x) e^{-\kappa \mu_n^2 t} \frac{\int_0^x dx \sin(\mu_n \alpha) \alpha F(\alpha)}{\int_0^X d\beta \sin(\mu_n \beta) \sin(\mu_n \beta)} \cdots \cdots (E)$$

给出这个方程(E)的通解完全与函数 $f(x)$ 的性质无关,因为这个函数在这里只表示无穷多的任意常数,这些任意常数与包含在 0 到 X 之间的同样多的 x 值相对应。

如果我们假定初始热只包含在这一实心球的一部分中,如包含在从 $x=0$ 到 $x=\frac{1}{2}X$ 的部分中,且顶层的初始温度为 0,那么在

界限 $x=0$ 到 $x=\frac{1}{2}X$ 之间取积分

$$\int_0^{\frac{1}{2}X} d\alpha \sin(\mu_1 \alpha) f(\alpha)$$

就够了。

一般地,由方程(E)所表示的解适合于所有情况,且展开式的形式不随函数的性质而变化。

现在假定在用 $\sin x$ 代替 $F(x)$ 之后,我们用积分确定了系数 a_1 , 并且我们建立了方程

$$x \sin x = a_1 \sin \mu_1 x + a_2 \sin \mu_2 x + a_3 \sin \mu_3 x + \dots$$

无疑,只要对 x 给定包含在 0 到 X 之间的任一值,这个方程的右边就等于 $x \sin x$; 这是我们的方法的一个必然结论。但是决不能由此得出在对 x 给定不包含在 0 到 x 之间的值时同样的性质仍然成立。在我们引用过的例子中我们看到很明显的反例。并且,除特殊情况外,我们可以说,组成这类方程的左边且服从于一条连续性规律的函数,除 x 值包含在 0 到 X 之间以外,不会与右边所表示的函数相同。

严格说来,方程(e)是一个恒等式,它对于可能赋予变量 x 的所有值都成立;如果我们对变量 x 给定包含在 0 到 X 之间的值,则这个方程两边表示与一个已知函数 $f(x)$ 重合的某个解析函数。至于对变量包含在某个界限之间的所有值都重合,而对其它值则不同的这些函数的存在性,由前面所有那些内容证明,并且这种考虑是偏微分方程理论的一个必要因素。

此外,显然方程(e)和(E)不仅适用于其半径为 x 的实心球,而且一方面表示该球体构成其一部分的一个无穷延伸固体的初始状态,另一方面表示它的变化状态;当我们在这两个方程中对变量 x 给定比 X 更大的值时,它们就指这个无穷固体包住这个球体的那些部分。

这个注记也适用于用偏微分方程来解决的所有动力学问题。

427. 为了把由方程(E)所给出的这个解应用到在开始时只有一个球层被加热,而所有其它球层取0初始温度的情况中去,我们只需在两个很近的界限 $\alpha=r$ 和 $\alpha=r+u$ 之间取积分 $\int d\alpha \sin(\mu, \alpha) \alpha F(\alpha)$ 就够了, r 是受热层内表面的半径, u 是这个薄层的厚度。

我们也可以分别考虑包含在界限 $r+u$ 和 $r+2u$ 之间的另一个薄层初加热的合成作用;如果我们把属于第二个原因的变化温度加到在第一个薄层单独受热时我们所得到的温度上去,那么这两种温度的和就是这两个薄层在同时受热时所产生的温度。为了说明这两种温度的联合原因,只需在界限 $\alpha=r$ 和 $\alpha=r+2u$ 之间取积分 $\int d\alpha \sin(\mu, \alpha) \alpha F(\alpha)$ 就够了。更一般地,由于方程(E)可以置于

$$v = \int_0^x d\alpha \cdot \alpha F(\alpha) \sin \mu, \alpha \sum_x \frac{\sin \mu, x e^{-k, x^2}}{x \int_0^x d\beta \sin \mu, \beta \sin \mu, \beta}$$

的形式之下,所以我们看到,不同薄层加热的整体作用是各部分作用的和,我们可以假定每个薄层单独被加热来确定各部分的作用。同一结论可推广到热理论的所有其它问题上去;这完全可从方程的性质导出,而积分形式则使之变得显然。我们看到,包含在一个固体的每个基元中的热产生其截然不同的作用,仿佛那个基元被单独加热,而所有其它基元取0初始温度一样。这些分离状态在某种意义上被叠加,并一起构成这个一般温度系统。

由于这个原因,必须把表示初始状态的这个函数式看作是完全可以任意的。进入可变温度表达式的定积分在具有和受热固体一样的界限时清楚地表明我们把属于每个基元初加热的所有部分作用都统一起来了。

428. 我们在此结束几乎完全致力于分析的这一节。我们所

得到的积分不仅仅是满足微分方程的一般表达式；它们也以最不相同的方式表示作为问题之目的的自然作用。这是我们一直在考虑的主要条件，没有这个条件，研究结果在我们看来就只是一些无用的变换。当这个条件被满足时，这个积分准确地说就是这一现象的方程；和一条曲线或一个曲面的有限方程使我们知道其形状的所有性质一样，它以同样的方式清楚地表示它的特征和过程。为了揭示这些解，我们不仅仅只考虑积分的一种形式；我们还希望直接得到适合于问题的形式。因此，表示半径已知的一个球中的热运动的积分与表示一个圆柱体、乃至假定半径无穷的一个球中的热运动的积分是非常不同的。于是每一个这样的积分都有一个不可能由另一个取而代之的确定形式。如果我们希望确定所讨论的物体中的热分布，那么就必须运用它。一般地，我们在我们的解中引进任一变化都会使它们失去表示这一现象的基本特征。

这些不同的积分可以互相导出，因为它们是共存的。不过这些变换需要很长的运算，并且几乎总是假定结果的形式预先知道。我们首先可以考虑那些体积有限的物体，然后从这个问题过渡到与无界固体有关的问题上去。这时我们可以用一个定积分来代替由符号 \sum 所表示的和。因此这就是在本节开始时所说的方程(a)和(b)相互依赖。当我们假定半径无穷时第一个方程就变成第二个方程。反过来我们也可以由第二个方程(b)导出与有限体积固体相关的解来。

一般地，我们总是设法用最简单的方法得到每一个结果。我们所遵循的方法的主要因素如下：

第一，我们同时考虑由偏微分方程所给定的一般条件和完全确定问题的所有特殊条件，并进而建立满足所有这些条件的解析表达式。

第二，我们首先看到这个表达式包含有未知数进入其中的无数项，或者它等于包含一个或多个任意函数的一个积分。在第一种

情况下,即当通项受符号 \sum 的作用时,我们从特殊条件得到一个确定的超越方程,这个方程的根给出无穷多个常数的值。

当通项变成无穷小量时得到第二种情况;这时级数和变成一个定积分。

第三,我们可以用代数基本定理甚至用问题的物理性质证明这个超越方程的所有根都是实根,且有无穷多个。

第四,在简单的问题中,通项取正弦或余弦的形式;定义方程的根或是整数或是实数或是无理量,它们每一个都包含在两个确定的界限之间。

在更复杂的问题中,通项呈函数形式,它隐含地由一个可积或不可积的微分方程所给出。不管怎样,定义方程的根存在,它们是数目无穷的实数。必然构成积分的这些部分的这个区别是很重要的,因为它清楚地表明解的形式和系数之间的必然联系。

第五,剩下来的只是确定依赖于初始状态的常数;这通过无数一阶方程的未知数消元来进行。我们用一个微分因子来乘与初始状态相关的方程,然后在定义的界限之间对它积分,这些界限是运动在其中得以实现的固体的最普通的界限。

有一些问题我们通过逐次积分而确定了系数,如在那些其对象是驻温的研究报告中所看到的那样。在这种情况下我们考虑指数积分,它属于无穷固体的初始状态;不难得到这些积分^①。

由这些积分得到,除了我们要确定其系数的那个项外,右边的所有项都消掉。在这个系数的值中分母变成0,我们总得到其积分限是固体界限的一个定积分,它有一个因子是属于初始状态的任意函数。结果的这个形式是必然的,因为如果固体的每一点都已单独受热,其它每一点的温度都为0,那么作为问题之对象的变化运

① 参见作者在《科学普及协会通报》(1818年,第1—11页)中所给出的这个研究报告摘要的第11节。——A. F.

动就由所有那些单独存在的运动混合而成。

当我们仔细考查用来确定系数的积分过程时,我们看到它包含一个完整的证明,并清楚地表明结果的性质,因此毫无必要用其它研究来检验它们。

我们迄今为止所提出的问题中最引人注目的,并且最适合于表明我们全部分析的,是圆柱体中的热运动问题。在其它研究中,系数的确定需要我们现在仍不清楚的研究过程。然而必须注意的是,不确定这些系数的值,我们也总可以得到问题的精确知识和作为问题之目的的现象的自然过程的精确知识;主要想法是简单运动。

第六,当所寻求的表达式包含一个定积分时,在积分符号下所安排的这些未知函数就或者由我们对定积分的任意函数式所给出的定理来确定,或者由一个更复杂的过程来确定,在第二部分可以看到几个这样的例子。

这些定理可以推广到任意个变量上去。它们在某种意义上属于定积分的一种逆方法;因为它们的作用是在符号 \int 和 \sum 之下来确定未知函数,这些函数必须是这样的:它们使得积分结果是一个已知函数。

不管方程包含有限或无穷小的差,或者是两者都包含,同样这些原理都可应用到其它几何问题、普通物理学问题和分析问题中去。

由这种方法所得到的解是全解,且由通积分组成,不可能有别的更广泛的积分。对这一课题所提出的反对意见全无根据,此处没有必要讨论这些意见。

第七,我们说过,每一个这样的解都给出适合于现象的方程,因为它在它过程的整个范围内明显表示它,且便于用来在数值上确定它的所有结果。

由这些解所得到的函数由许多项所组成,这些项或是有限的

或是无穷小的,但是这些表达式的形式决不是任意的;它由现象的物理特征所确定。由于这个原因,当函数值与时间有关的指数进入其中的一个级数表示时,它必然如此,因为与级数不同的项相对应,我们所寻求的那些规律的自然作用实际上被分解成不同的部分。这些部分表示与具体条件相一致的许多简单运动;对于每一个这样的运动,所有温度都降低,同时保持它们的初始比。在这种合成中,我们不应当看到微分方程线性形式的一个分析结果,而应当看到在实验中变得明显的一种实际作用。它也出现在我们考虑使运动消失的原因的动力学问题中;然而它必定属于热理论的所有问题,并且确定我们为得到它们的解所遵循的方法的性质。

第八,热的数学理论包括:首先,所有分析因素的精确定义;其次,微分方程;最后,适合于基本问题的积分。这些方程可以由几种方式得到;同样这些积分可以通过在研究过程中引入某些变化而得到,或者其它一些问题可由此而解决。我们认为这些研究并不构成不同于我们自己的方法;而只是确认和增加它的结果。

第九,对我们分析课题所提出的反对意见是,在确定指数的这些超越方程有虚根时必须运用由它们所产生、且指明部分现象的周期特征的一些项,然而这种反对意见没有根据,因为事实上所说的这些方程的根都是实根,并且这个现象没有哪一部分是周期的。

第十,据说为了切实解决这类问题,必须在所有情况下都借助于被表示成一般的某种积分形式;而且第 398 目的方程(γ)就是在这种意义下被提出的;但是这个区分是没有根据的,单个积分的使用在大多数情况下只会起到使研究不必要地复杂化的作用。此外,显然这个积分(γ)可从我们在 1807 年为确定一个确定半径 R 的环中的热运动而给出的积分导出;这只需给定 R 无穷值就够了。

第十一,人们曾假定,主要在于用一系列指数项来表示积分,并且在于通过初始状态确定它们系数的方法,不能解决两端失热不等的棱柱问题;或者至少这样以长长的运算来检验可以从积分

(γ)导出的解是很困难的。我们通过一个新的考查会看到,我们的方法直接适用于这个问题,甚至单个积分就够了^①。

第十二,我们以多重弧的正弦级数展开了似乎只含变量偶次幂的函数,如 $\cos x$ 。我们用收敛级数或定积分表示了不同函数的分离部分或在某些界限之间不连续的函数,如测量一个三角形纵坐标的函数。我们的证明清楚地表明这些方程严格成立。

第十三,我们在许多几何学家的著作中看到类似于我们所运用过的那些运算结果和过程。这些都是一般方法的特例,这种一般方法一直未曾建立,为了在哪怕最简单的问题中确定热分布的数学规律都必须建立这种一般方法。这个理论需要一种适合于它的分析,它的一个重要因素是分离函数或函数各部分的解析表达式。

我们通过一个分离函数或函数的部分而了解一个函数 $f(x)$ 在变量 x 包含在已知界限之间时取现存值,并且如果该变量不在这些界限之间,则它的值总是 0。这个函数测量一条曲线的纵坐标,这条曲线包括任意形式的一条有限弧段、且在所有其余部分与横轴重合。

这种运动并不与一般分析原理相对立;我们甚至可以在丹尼尔·伯努利,柯西(Cauchy),拉格朗日和欧拉的著作中找到它最初的痕迹。人们一直认为显然不可能用多重弧的正弦级数或至少不能用三角函数的收敛级数来表示只有在变量的值包含在某个界限之内时才有现存值、而所有其它值都为 0 的这样一个函数。然而我们完全澄清了分析的这个要点,并且同样无可争辩的是,分离函数或函数的各部分,或者由三角函数的收敛级数严格表示,或者由定积分严格表示。我们从我们研究的开始一直到现在都坚持这一结论,因为我们在此所涉及的不是一个抽象和孤立的问题,而是与最

① 参见第 11 页脚注 5 所指的研究报告。——A. F.

有用和最广泛的思考密切相关的一个基本考虑。在我们看来,没有任何东西比几何作图更适合于论证这些新结果的真实性,更适合于提供分析为它们的表达式所运用的明瞭形式。

第十四,我们用来建立热的解析理论的这些原理直接适用于液体的波运动研究,这种运动曾部分地被热烈讨论过。它们也有助于弹性片、紧张可曲面和大面积平面弹性面的振动研究,并且一般可用到依赖于弹性理论的问题上去。我们从这些原理所导出的解的性质会使数值应用变得容易,并且会提供清晰明瞭的结果而不致于使知识依赖于不可能实现的积分或消元,这些结果实际上确定问题的目的。我们把不满足这个基本条件的分析结果的每一个变换都视为多余的。

429. 第一,我们现在对热运动的微分方程给出一些注记。

如果同一物体的两个分子挨得极近,且温度不等,那么受热多的那个分子在某一时刻直接向另一个传递一定的热量;这个量与其极小温差成正比;即如果这个差翻成两倍、三倍或四倍的,且其它所有条件保持不变,那么所传递的热就是两倍、三倍或四倍的。

这个命题表示一个一般和不变的事实,它足以用来作为数学理论的基础。这时传递方式无疑已是已知的,而与关于其原因的性质的每个假定无关,并且这种传递方式不可能根据两种不同的观点来考察。显然,这种直接传递在所有方向上进行,并且除两个极近的分子外,在不透热的流体或液体中不存在这种传递。

在任一体积的固体内部和在这些物体表面的热运动的一般方程是前面命题的必然结论。如同我们在我们1807年的第一份研究报告中所证明的那样,它们严格由它导出。我们通过一些引理不难得到这些方程,这些引理的证明和力学基本命题的证明一样精确。

通过运用积分来确定一个分子从它周围的分子那里所得到的全部热量,这些方程亦可从同一命题导出。这一研究不存在任何困难。所说的这些引理代替积分,因这它们直接给出热流的表达式,

即给出过任一截面的热量的表达式。两种计算显然应当得出相同结果；由于在原理上没有差别，所以在结论中不可能有任何差别。

第二，我们在 1811 年给出了与表面有关的一般方程。如同人们认为它缺乏基础一样，它不从特例中推出，它也不可能从特例中推出；它所表示的命题具有一种不为归纳法所能发现的性质；我们不可能因某些物体而确定它，因另一些物体而忽视它；为使表面状态不可能在确定时间内历经无穷变化，它必须对所有物体而言。在我们的研究报告中我们省略了证明细节，因为它们仅仅在于已知命题的应用。在本书中给出原理和结果就够了，正如我们援引的研究报告的第 15 目所做的那样。根据同样的条件，通过确定位于表面的每个分子所得到和传递的全部热量，也可以推出所说的一般方程。这些很复杂的运算在证明的性质上不会引起什么变化。

在热运动的微分方程研究中，可以假定物质不是均匀的，从热流量的解析表达式不难导出这个方程；这只需留下微分符号下测量热导率的系数就够了。

第三，牛顿是考虑物体在空气中的冷却定律的第一个人；他对空气以恒定速度移动所采用的定律随温差愈小而愈与观察一致；如果温差无穷小，则它严格成立。

阿蒙通(Amontons)对端点受确定温度作用的棱柱中的热产生做过一个引人注目的实验。在这种棱柱中温度降低的对数定律首次由柏林科学院的兰贝特(Lambert)给出。毕奥(Biot)和拉姆福德(Rumford)用实验确证了这条定律^①

原来，为了发现变化的热运动的微分子方程，甚至在最简单的

① 牛顿在他的“热度温标”(Scala gradation caloris et frigoris)[《哲学会报》(Philosophical Transactions), 1701 年 4 月, 或卡斯蒂略(Castillioneus)编,《作品》(Opuscula), 第二卷]的文未暗示道, 当一个铁盘在均匀流动的恒温气流中冷却时, 在相等时间内有相等量的空气与这块金属接触, 并且带走与这块铁的温度超过空气温度的超出量成正比的热;

情况下,如在半径很小的柱面棱柱的情况下,都必须知道过棱柱极短部分的热量表达式。现在这个量不仅仅与界定薄层的两个截面的温差成正比。我们以最严格的方式证明,它也与薄层的厚度成反比,即如果同一棱柱的两个薄层厚度不等,如果在第一个中两基面的温差和第二个中的一样,那么在同一时刻内经过这两个薄层的

由此可推出这块铁的超出温度形成一个几何级数,如他说,这个几何级数常常以算术级数出现。通过把不同物质放在这块受热的铁上,当这块铁冷却时,他得到这些物质的熔点。

阿蒙通在他的“关于从1701年的哲学会报上摘录的热量表的记注”(Remarque sur la Table de degrés de Chaleur extraite des Transactions Philosophiques 1701,《科学院研究报告》,巴黎,1705年,第205—206页)中说,他沿一根一端加热至白热的铁棒把牛顿实验过的这些物质放在适当的点上而得到它们的熔点;但是他对温度沿棒而下降的定律作了一个错误的假定。

在《高温学》(Pyrometrie,柏林,1779年,第185—186页)中,兰贝特把牛顿计算的温度和阿蒙通测定的距离合并,发现一端受热的长棒中的温度的实验定律。兰贝特的著作包含对直至今日的热量测量进展的最完整的论述。

毕奥,《矿物学报》(Journal des Mines),巴黎,1804年,第17卷,第203—244页。拉姆弗德,《科学院研究报告》(数理科学),第6卷,巴黎,1850年,第106—122页。

埃里克森(Ericsson)在《自然》(Nature)第6卷第106—108页叙述了一些真空中的冷却实验,对于从华氏 10° 到 100° 的有限范围的超出温度,它表明非常接近于牛顿的气流中的冷却定律。这些实验不足以怀疑杜隆和珀蒂(综合工艺学校学报),第11卷,或《物理学和化学年鉴》,1817年,第7卷)从他们精心设计的更广泛的实验所导出的真空中的冷却定律。但是,埃里克森用设计精巧的量热计所做的关于铁水辐射力的一些其它实验(《自然》,第5卷,第505—507页)似乎表明,对于真空中的冷却,杜隆和珀蒂的定律完全不能应用于大气中辐射热的超高温物质,尽管对于这样的条件他们的定律简化成前一个定律。

傅立叶在他“关于辐射热的物理理论的若干问题”(Questions sur la théorie physique de la Chaleur rayonnante,《物理学和化学年鉴》,1817年,第6卷,第298页)中曾发表过一些关于牛顿冷却定律的记注。他区分了表面传导和向大气的辐射。

牛顿在《热度温标》中的原始论述是“Calor quem ferrum calefactum corporibus frigidis sibi contiguus dato tempore communicat, hoc est Calor, quem ferrum dato tempore amittit, est ut Calor totus ferri”(加了热的铁在一定时间之后能把这热传给附近的物体,这就是说铁在一定时间之后会失热,而这失去的热好像是铁的全部热一样)。这假定这块铁是完全可导的,并且周围物质处于 0° 度。和前面一样,这只能由他后来的解释来说明。——A. F.。

热量与厚度成反比。上面这个引理不仅适用于厚度无穷小的薄层，它也适用于任意长度的棱柱。热流量的这个概念是基本的，只要我们还缺少这样一个概念，我们就不能对这种现象和表示它的方程建立精确的概念。

显然，一点的温度的瞬时增量与该点所得到的超过它所失去的热量的超出量成正比，并且这个结果必须由一个偏微分方程来表示，然而，问题不仅仅在于宣布这个命题，它不过是事实罢了；问题在于实际地建立这个微分方程，这需要我们从基本原理出发考虑这个事实。如果我们不是运用热流量的这个精确表达式而是省略这个表达式的分母，那么我们会由此产生一个困难，而这个困难决不是问题本身所固有的。如果我们从改变证明的原理开始，那么数学理论就必然出现类似的困难。这样，我们不仅不能建立微分方程，而且再没有什么东西比我们应当表示不可比的量的相等性这样一种命题与一个方程更矛盾的了。为了避免这个错误，只需注意一下前面引理的论证和结论就行了（第 65、66、67 和 75 目）。

第四，至于我们据以首次推出这些微分方程的思想，它们都是一直为物理学家们所承认的。我们不知道谁能把热运动想象成是由使不同部分分离的表面的简单接触而在物体内部所产生的。在我们看来，这样的命题似乎完全没有明确的意义。一个接触面不可能是任何物理性质的原因；它既不受热，不变色，也无重量。当一个物体的某一部分把它的热传给另一部分时，第一部分有无数质点对第二部分的无数质点发生作用，这只需加上，在不透明物质内不是很近的点不可能直接传递它们的热就够了；它们所发出的热被中间分子所拦截。当接触中的薄层的厚度等于或超过从一点所发出的热在被完全吸收前所越过的距离时，这些薄层就只是直接传递它们热量的薄层。除了挨得极近的质点外，不存在直接作用，正是由于这个原因，热流量的表达式具有我们所赋予它的形式。这时热流量就由其效应被加起来的无数作用所产生；但是，即使它仅仅

只由温度之间的一个极小的差所确定,也不能由此推出它的值在单位时间内是一个有限可测值。

当一个受热物体在一种弹性介质中或在由一个固体壳所界定的不含空气的空间中先热时,这种向外的热流量无疑是一个积分;它也属于离表面很近的无数质点的作用,我们在前面曾证明过这种聚集决定外辐射定律^①。但是如果温差没有有限值,那么在单位时间内所发射的热量就是无穷小的。

物质内部的传力比在表面所发生的这种力要无比地大。无论这个性质的原因如何,这个性质由我们最清楚地看出。因为,当棱柱达到其不变状态时,在单位时间流过一个截面的热量严格等于通过位于该截面之外、其温度比介质温度高一个有限量的那个受热面的所有部分所失去的热量。如果我们无视这个基本事实,省略热流量表达式中的除数,那么即使对于最简单的情况也不可能建立这个微分方程;更何况这会阻止我们研究一般方程了。

第五,此外,有必要知道棱柱的截面积对所得到的温度有什么影响。即使这个问题仅仅是线性运动问题,并且把一个截面的所有点都看作是有相同温度的,也不能由此得出我们可以忽视截面积,并把只属于某个棱柱的结论推广到其它棱柱上去。不表示截面大小和在棱柱顶端所产生的作用之间的关系,就不可能建立精确的方程。

我们打算进一步展开对导致我们得到这些微分方程知识的原理的考察;我们只补充,为了确信这些原理的有效性,有必要考虑各种难题;例如我们即将指出的、其解为我们的理论所需要的问题,这是我们很早就注意到的。这个问题在于建立一些微分方程,当和温度变化混合后所有分子由任一种力所移动时,这些微分方程表示运动流体的热分布。我们在1820年间所给出的这些方程属于

① 《科学院研究报告》,第5卷,第204—208页。1811年提交。—A. F

一般流体动力学；它们完善了分析力学的这个分枝^①。

430. 不同物体所具有的那种物理学家谓之传导性 (conductivity) 或助导性 (conducibility) 的性质，即容热能力或在其物体内部传导它的能力也很不相等。尽管这些名称在我们看来似乎不准确，但我们仍然这样用。这两个名称，特别是第一个，完全是根据比仿，如其说它表示传导能力，倒不如说表示被传导的能力。

热，不论是进入还是逃逸出物体，都以或大或小的能力贯穿不同物质的表面，并且物体对这种元素的可穿透性是不等的，即它在它们之中以或大或小的能力从一个内部分子传导到另一个内部分子。我们认为这两种截然不同的性质可以用穿透性 (penetrability)

① 见《科学院研究报告》，第12卷，巴黎，1833年，第515—530页。

除一种不可压缩流体运动的这三个普遍方程和相对于在一个分子的温度为 θ ，在时间 t 经过点 x, y, z 的速度沿其方向为 u, v, w 的直交轴的连续方程外，傅立叶还得到方程

$$C \frac{d\theta}{dt} = K \left(\frac{d^2\theta}{dx^2} + \frac{d^2\theta}{dy^2} + \frac{d^2\theta}{dz^2} \right) - C \left(\frac{d}{dx}(u\theta) + \frac{d}{dy}(v\theta) + \frac{d}{dz}(w\theta) \right),$$

如下所述，其中 K 是热导率， C 是每单位体积的比热。

如果流体是静止的，那么由传导所流过下表面 $\Delta x \Delta y$ 而进入其顶隅角为 (x, y, z) ， $(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z)$ 的平行六面体的热量在时间 Δt 内就是 $-K \frac{d\theta}{dx} \Delta x \Delta y \Delta z$ ，对流产生的增益是 $+C u \Delta x \Delta y \Delta z$ ；上表面 $\Delta x \Delta y$ 有一个相应的损耗，因此整个增益呈负数，是 $(-K \frac{d\theta}{dx} + C u \theta) \Delta x \Delta y \Delta z$ 相对 z 的变分，即增益等于 $(K \frac{d^2\theta}{dz^2} - C \frac{d}{dz}(w\theta)) \Delta x \Delta y \Delta z \Delta t$ 。沿 y 和 z 方向的增益由两个类似的表达式表示；三个式子的和等于 $C \frac{d\theta}{dt} \Delta x \Delta y \Delta z$ ，它是在时间 Δt 内在体积 $\Delta x \Delta y \Delta z$ 中的增益；因此有上面的方程。

系数 K 和 C 随温度和压力而变化，不过它们通常被看作是常数。即使对于所谓的不可压缩流体，密度也服从微弱温度变分。

可以注意到，当速度 u, v, w 为 0 时，这个方程就转化成关于固体中的热流量的方程。

还可以注意到，当 K 小到足以可以忽略不计时，这个方程的形式和连续方程相同。——A. F.

和渗透性(permeability)这两个名称来表示^①。

重要的是,不能够忽视表面的穿透性由两种不同的性质决定,一种与外部介质有关,它表示由接触所产生的传导能力;另一种在于放射或容纳辐射热的性质。至于渗透率,它是每一种物质所固有的,且与表面状态无关。至于其它,尽管精确定义是理论的真正基础,然而就我们的问题而言,名称却没有这样高的重要性。

431. 最后这个注记不能用在记号上,记号对微积分科学的贡献极大。这些记号只能谨慎地提出,并且只有经过长期考验后方可接受。我们用了—个记号来指示积分符号 \int 的上下积分限;在这两个界限之间变化的量的微分紧写在这个符号之后。

我们还用符号 \sum 表示由某个一般项所导出的一些数目不定的项的和,在一般项中,指标 i 是变化的。如果有必要,我们就把这个指标加到这个符号上,在这个符号下面写 i 的第一个值,上面写最后一个值。这个记号的习惯用法使我们确信它的有效性。特别是当分析由一些定积分所组成且积分限本身是研究对象时尤其如此。

432. 我们理论的主要结果是固体或液体中热运动的微分方程和与表面有关的一般方程。这些方程的正确性不以热效应的任何物理解释为基础。在我们为设想这种元素的性质所情愿采纳的任何方式中,不管我们把它看作是从空间的一部分传到另一部分的特殊物质材料,还是认为热仅仅是运动的传递,我们都总会得到同样的方程,因为我们所作的假定必须表示导出数学规律的一般和简单的事实。

① 穿透性和渗透性,在薄立叶的第一个例子中,对于铸铁的情况,由对环的永恒温度和对球的变化温度的实验来确定。 $\frac{h}{K}$ 的值由第110目的方法确定, h 的值由第297目的方法确定。《科学院研究报告》,第5卷,第165,220和228页。—A. F.

由两个温度不等的分子所传递的热量依赖于它们的温差。如果差是无穷小的,那么所传递的热肯定与这个差成正比;所有实验都严格证明这个命题。现在,为了建立所说的这些微分方程,我们只考虑无穷近的分子的相互作用。因此,关于与物质内部有关的这些方程的形式不存在任何的不确定性。

如我们所说,不管我们是计算固体分子的相互作用还是考虑介质对外壳所施加的作用,与表面有关的方程都表示在固体边界的法方向上的热流量肯定有相同值。前一个值的分析式很简单且完全已知;至于后一个值,当表面温度超过介质温度的超出量是一个充分小量时,它明显与表面温度成正比。在其它情况下,必须把第二个值看作是由一组观察所给定的;它取决于表面,压力和介质的性质;这个观察值应当成为与表面有关的方程的右半部。

在几个重要的问题中,最后举出的这个方程由一个已知条件所取代,这个条件表示或不变、或可变、或周期变化的表面状态。

433. 热运动的这些微分方程是与平衡和运动的一般方程相类似的数学结论,并且和它们一样,是从最常见的自然事实中导出的。

一般地,进入这些方程的系数 c , h 和 k 必须被看作是变量,这些变量取决于温度或物体的状态。不过在应用于我们所最感兴趣的自然问题时我们可以赋予这些变量明显不变的值。

第一个系数 c 随温度上升而非常缓慢地变化。这些变化在大约 30° 的区间内几乎察觉不出来。杜隆和珀蒂教授所作的一组有价值的观察表明,比容量(specific capacity)的值随温度而缓慢地增加。

测量表面穿透性的系数 h 是最可变的,它恰好与一种复合状态相联系。它表示或通过辐射或通过接触而传递给介质的热量。因此这个量的严格计算依赖于液态和气态介质中的热运动问题。但是当温度的超出量是一个充分小量时,观察证明可以把这个系数

值看作是常数。在其它情况下,不难从已知实验得到使结果充分精确的校正值。

无疑,系数 k ,渗透性的量度,易发生明显的变化;然而在这个重要的问题上还没有一组实验能适当地告诉我们热传导的能力怎样随温度^①和压力而变化。我们由观察看到,这个性质在很大一部分温标中可以看作是不变的。但是,同样的观察又告诉我们所说的这个系数值因温度的增加所引起的变化要比比容量的值大得多。

最后,固体膨胀率,或增加体积的趋势,在所有温度下都不相同;不过在我们所讨论的问题中,这些变化不可能明显改变结果的精度。一般地,在由热分布所决定的重大自然现象的研究中,我们相信可以把这些系数值看作是不变的。首先,有必要从这个观点出发考虑这个理论的结论。其次,这些结果与那些很精确的实验结果的仔细比较表明必须运用什么样的校正值,并且随着这些观察愈来愈多和愈来愈精确,这种比较会对理论研究给出进一步的扩展。这时我们会确定改变物体内部热运动的原因究竟是什么,这个理论会得到一种现在不可能得到的完整性。

光热,或伴随炽热体所放出的光线的热,贯穿透明固体和液体,在经过一个明显的区间后逐渐在它们之中被吸收。因此,在这些问题的考察中不可能假定热的直接作用仅仅只被传递极短的距离。当这个距离有一个有限值时,微分方程具有一种不同的形式;但是,除非这部分理论建立在我们还没有得到的那些实验知识的基础之上,否则它就不能提供有效的应用。

实验表明,在中等温度上,很少一部分暗热有和光热一样的性质;很可能贯穿固体的热作用被传送的距离不完全是不可察觉的,它只是很小罢了;但是这在理论结果中不引起明显差别,或者至少这种差别至今还没有被观察到。

① 第78页的脚注给出了福布斯实验的文献。—A. F.

人名索引^①

- Amontons 阿蒙通 429, 430
 Arago 阿喇戈 10
 Archimede 阿基米德 1
 Bernoulli, Daniel 伯努利 185, 427
 Biot 毕奥 429, 430
 Bessel 贝塞尔 185, 196
 Boole 布尔 185, 196, 330
 Cauchy 柯西 427
 Deflers 德弗勒斯 185, 196, 330
 De Morgan 德·摩根 142, 183, 185, 195, 330
 Descarts 笛卡尔 6
 Dirichlet 狄利克雷 185, 195
 Dirksen 德克森 185, 195
 Donkin 唐金 195, 384
 Dulong M. 杜隆 41, 250, 430, 435
 Encke 恩克 338
 Ericsson 埃里克森 430
 Euler 欧拉 135, 138, 168, 437
 Forbes, J. D. 福布斯 78, 436
 Fourier, J. B. J. 傅立叶 9, 11, 12, 13, 21, 173, 181, 183, 191, 192, 196, 311, 330, 375, 411, 415, 430, 433, 434
 Galileo 伽利略 1
 Gay-Lussac 盖-吕萨克 10
 Glaisher, J. W. L. 格莱舍 330, 375
 Gregorg, D. F. 格雷戈里 132, 153
 Hamilton 哈密尔顿 185, 196
 Humboldt, M. Alexandre de 德·洪堡 10
 Ingenhousz 英根豪茨 57
 Jamin 雅曼 41
 Kelland 凯兰 250
 Kramp 克朗普 338
 Lagrange 拉格朗日 173, 427

① 人名索引系译者所加。

- Lambre, M. De 德·朗布尔 11
Lambert 兰贝特 429, 430
Lame 拉梅 78
Laplace, P. S. 拉普拉斯 17, 334, 375
Legendre 勒让德 338
Leibnitz 莱布尼茨 133
Leslie 莱斯利 12
Libri, Guglielmo 利布里 250
Matthieu, E. 马蒂厄 21, 195
Maxwell 麦克斯韦 21
Newton 牛顿 1, 2, 12, 429, 430
O'Kinealy, J. 奥金尼利 192
Petit 珀蒂 41, 250, 430, 435
Pictet 皮克泰 12
Plato 柏拉图 15
Poisson, M. 泊松 13, 185, 195, 271, 330, 377
Prevost 普雷沃斯特 12
Reaumur 列奥米尔 55
Riemann, von B. 黎曼 21, 173, 196, 261, 268, 271, 319, 325, 331, 338, 343
Rumford 拉姆福德 429, 430
Stokes 斯托克斯 185, 195
Tait 泰特 21, 195
Taylor 泰勒 375
Thomson, W. 汤姆森 xxxii, 21, 181, 183, 195, 258, 346, 399
Todhunter, I. 托德亨特 21, 331, 351
Verdet, Emile 埃米尔·韦尔德 13, 21, 82
Wallis 沃利斯 128, 131
Wells 韦尔斯 12
Wollaston 沃拉斯顿 12